

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Dott. Ing. ALESSANDRO SBAVAGLIA

ANNALI IDROLOGICI

1971

PARTE SECONDA

<p>U. I. M. A. ANNO DI STAMPA 1982 Direttore Ing. A. Rusconi</p>
--

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1980

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..

... ..

... ..

INDICE

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	pag. 5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico »	6

SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle »	13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 14
Tabella I - Altezze idrometriche giornaliere in <i>cm</i>	» 21

SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	» 47
Contenuto delle tabelle - Elenco delle stazioni	» 48
Corografia delle stazioni di misura	» 49
1. — Stella a Ariis	» 50
2. — Tagliamento a Pioverno	» 51
3. — Brenta a Levico	» 52
4. — Brenta a Borgo Valsugana (Brolo)	» 53
5. — Brenta a Barziza (Bassano)	» 54
6. — Bacchiglione a Montegaldella	» 55
7. — Adige a Tel	» 56
8. — Plan a Plan	» 57
9. — Adige a Ponte d'Adige	» 58
10. — Ridanna a Vipiteno	» 59
11. — Vizzo a Novale	» 60
12. — Isarco a Pra di Sopra	» 61

13. — Rienza a Monguelfo	pag. 62
14. — Aurino a Ca' di Pietra	» 63
15. — Rienza a Vandoies	» 64
16. — Adige a Bronzolo	» 65
17. — Rabbies a S. Bernardo di Rabbi	» 66
18. — Avisio a Soraga	» 67
19. — Adige a Trento	» 68
20. — Adige a Boara Pisani	» 69
Misure di portata eseguite durante l'anno	» 70

SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	» 87
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	» 88
Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	» 92
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	» 106

SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO

Terminologia	» 111
Carta delle stazioni torbiometriche	» 112
I — Brenta a Bassano	» 113
II — Adige a Trento	» 113
III — Adige a Boara Pisani	» 114

CARATTERI IDROLOGICI	» 115
--------------------------------	-------

MAREOGRAFIA	» 137
-----------------------	-------

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	» 141
--	-------

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. — Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. — Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari

all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s\ km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s\ km^2$.

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	LUMIEI a LA MAINA km ² 59		DEGANO alla CONFLUENZA km ² 325		TAGLIAMENTO a INVILLINO km ² 709		BOT alla CONFLUENZA km ² 326		TAGLIAMENTO alla CONFLUENZA col FELLA km ² 1161		PONTEBBANA a PONTEBBA km ² 72		FELLA a DOGNA km ² 336		RACCOLANA alla CONFLUENZA km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	54.9	147	45.2	121	48.6	130	52.7	141	40.3	108	50.1	134	53.0	142	71.6	192
Febbraio	53.7	130	38.9	94	42.1	102	32.6	79	30.6	74	26.0	63	24.8	60	37.2	90
Marzo	64.1	172	56.4	151	59.4	159	60.8	163	48.2	129	43.2	116	47.8	128	81.0	217
Aprile	37.8	98	31.7	82	34.7	90	47.5	123	32.4	84	40.5	105	38.2	99	74.1	192
Maggio	79.1	212	71.3	191	76.2	204	70.9	190	59.0	158	52.3	140	48.2	129	91.5	245
Giugno	67.1	174	63.6	165	74.1	192	65.2	169	55.9	145	64.8	168	64.4	167	114.6	297
Luglio	21.7	58	22.8	61	26.8	72	24.3	65	20.9	56	24.3	65	29.1	78	25.4	68
Agosto	51.5	138	45.2	121	49.0	131	37.0	99	35.1	94	55.3	148	62.3	167	48.2	129
Settembre	17.3	45	16.9	44	18.9	49	15.0	39	13.9	36	20.5	53	23.1	60	25.0	65
Ottobre	4.8	13	5.2	14	5.6	15	11.6	31	6.3	17	30.3	81	37.0	99	41.7	112
Novembre	140.4	364	109.2	283	123.0	319	82.2	213	83.7	217	77.6	201	72.5	188	109.5	284
Dicembre	21.7	58	22.1	59	23.5	63	16.0	43	16.0	43	21.3	57	16.4	44	24.6	66
Anno	51.0	1609	43.9	1386	48.4	1526	43.0	1355	36.8	1161	42.2	1331	43.2	1361	62.1	1957

MESE	RESIA alla CONFLUENZA km ² 107		FELLA alla CONFLUENZA km ² 706		TAGLIAMENTO a PIOVERNO km ² 1880		ARZINO alla CONFLUENZA km ² 123		TAGLIAMENTO alla CHIUSURA BACINO km ² 2480		MEDUNA a REDONA km ² 220		CELLINA a MONTEREALE km ² 449		PIAVE a PONTE CORDEVOL km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	82.2	220	59.0	158	54.2	145	67.2	180	55.7	149	66.4	178	57.5	155	26.1	70
Febbraio	34.8	84	27.3	66	34.8	84	40.1	97	35.6	86	52.9	128	66.5	161	31.4	76
Marzo	116.8	313	69.1	185	64.1	172	90.0	241	69.1	185	90.7	243	72.4	194	46.3	124
Aprile	93.8	243	58.3	151	49.0	127	88.0	228	55.9	145	89.1	231	58.3	151	22.7	59
Maggio	110.2	295	73.9	198	73.5	197	91.5	245	76.9	206	99.7	267	73.1	196	72.8	195
Giugno	128.8	334	85.3	221	76.0	197	115.0	298	84.5	219	99.2	257	70.9	184	54.8	142
Luglio	34.0	91	26.5	71	26.1	70	22.4	60	25.8	69	22.8	61	26.1	70	29.5	79
Agosto	57.5	154	49.0	131	45.9	123	42.5	114	45.2	121	35.5	95	35.1	94	47.4	127
Settembre	16.2	42	16.2	42	16.6	43	13.5	35	15.4	40	14.3	37	19.3	50	23.5	61
Ottobre	46.3	124	33.3	89	18.3	49	35.5	95	21.3	57	11.2	30	11.6	31	5.2	14
Novembre	141.5	367	94.5	245	101.8	264	107.3	278	101.1	262	143.1	371	148.5	385	95.7	248
Dicembre	26.1	70	20.6	55	20.6	55	23.1	62	21.3	57	28.7	77	23.9	64	12.3	33
Anno	73.9	2337	60.0	1612	48.4	1526	61.3	1933	50.6	1569	62.6	1975	55.0	1735	38.9	1228

MESE	PIAVE a PRESENAIO km ² 142		PADOLA a PONTE PADOLA km ² 57		PIAVE a PONTE DELLA LASTA km ² 357		ANSIEI ad AURONZO km ² 205		PIAVE a CIMAGOGNA km ² 616		BOITE a PODESTAGNO km ² 82		BOITE a VODO DI CADORE km ² 323		BOITE a PERAROLO DI CADORE km ² 395	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	22.8	61	21.3	57	22.4	60	23.5	63	22.8	61	20.6	55	24.3	65	25.8	69
Febbraio	28.9	70	17.7	43	25.2	61	22.4	54	24.0	58	14.5	35	20.2	49	23.6	57
Marzo	40.7	109	29.9	80	37.0	99	36.6	98	37.0	99	30.3	81	37.3	100	40.3	108
Aprile	23.9	62	13.5	35	20.5	53	16.2	42	18.5	48	13.9	36	17.3	45	18.9	49
Maggio	66.0	177	47.4	127	59.4	159	48.6	130	54.5	146	35.5	95	50.1	134	49.7	133
Giugno	55.9	145	43.2	112	51.4	133	50.2	130	51.4	133	44.3	115	48.2	125	47.5	123
Luglio	29.9	80	20.9	56	26.5	71	31.8	85	29.1	78	19.4	52	28.0	75	26.1	70
Agosto	42.9	115	43.2	116	42.9	115	39.9	107	41.4	111	16.4	44	25.8	69	28.0	75
Settembre	22.0	57	16.6	43	20.1	52	18.5	48	19.3	50	9.2	24	13.9	36	15.0	39
Ottobre	5.9	16	7.1	19	6.3	17	8.2	22	7.1	19	6.7	18	7.5	20	7.1	19
Novembre	83.7	217	55.5	144	73.7	191	60.9	158	67.9	176	45.9	119	59.7	155	64.0	166
Dicembre	9.7	26	6.7	18	8.6	23	9.7	26	9.0	24	9.0	24	13.1	35	12.3	33
Anno	36.0	1135	26.9	850	32.8	1034	30.5	963	31.8	1003	22.1	698	28.8	908	29.8	941

MESE	PIAVE a PERAROLO DI CADORE km ² 1228		VAJONT a ERTO km ² 55		MAE a MUDA MAE km ² 231		PIAVE a SOVERZENE km ² 1692		CORDEVOLE a CAPRILE km ² 221		CORDEVOLE a PONTE GHIROLO km ² 419		MIS a PONTE S. ANTONIO km ² 114		CORDEVOLE alla CONFLUENZA km ² 867	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	24.6	66	40.3	108	35.1	94	28.7	77	20.9	56	22.8	61	37.0	99	30.3	81
Febbraio	26.0	63	54.1	131	34.3	83	31.0	75	21.9	53	26.0	63	35.6	86	32.6	79
Marzo	39.2	105	60.1	161	58.6	157	44.0	118	39.5	106	44.8	120	76.2	204	54.2	145
Aprile	19.3	50	35.9	93	27.0	70	22.7	59	20.8	54	22.7	59	20.8	54	26.2	68
Maggio	53.8	144	75.8	203	69.1	185	60.1	161	54.9	147	55.7	149	76.9	206	62.7	168
Giugno	50.2	130	73.3	190	49.8	129	52.5	136	52.1	135	49.8	129	69.8	181	54.8	142
Luglio	28.7	77	26.5	71	25.0	67	26.8	72	25.0	67	27.2	73	30.6	82	26.1	70
Agosto	36.6	98	56.0	150	34.3	92	36.2	97	36.2	97	33.3	89	26.5	71	31.0	83
Settembre	18.1	47	22.0	57	20.1	52	18.9	49	16.2	42	16.6	43	32.1	83	18.5	48
Ottobre	7.5	20	5.9	16	7.5	20	7.5	20	10.5	28	9.0	24	6.7	18	8.2	22
Novembre	67.1	174	109.2	283	90.2	234	74.1	192	57.9	150	67.1	174	109.5	284	84.9	220
Dicembre	10.1	27	15.6	42	18.7	50	11.6	31	9.4	25	11.6	31	16.4	44	15.6	42
Anno	31.7	1001	47.7	1505	39.1	1233	34.5	1087	30.4	960	32.2	1015	44.8	1412	37.0	1168

MESE	PIAVE a SEGUSINO km ² 3333		PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA km ² 3763		BRENTA a LEVICO km ² 121		BRENTA a BORGO km ² 214		CISMON alla CONFLUENZA km ² 642		BRENTA a BARZIZA (BASSANO) km ² 1567		ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO km ² 136		POSINA a STANCARI km ² 116	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	32.1	86	33.3	89	21.3	57	20.9	56	37.3	100	33.3	89	37.7	101	51.5	138
Febbraio	36.8	89	38.9	94	10.4	25	18.2	44	33.9	82	34.8	84	41.7	101	54.1	131
Marzo	52.3	140	54.5	146	15.3	41	28.7	77	51.5	138	45.2	121	49.3	132	66.8	179
Aprile	27.8	72	30.1	78	9.2	24	13.1	34	30.1	78	27.8	72	20.5	53	34.3	89
Maggio	64.1	172	64.5	173	81.0	217	55.7	149	59.4	159	61.2	164	90.0	241	85.2	228
Giugno	57.1	148	57.9	150	64.0	166	46.3	120	56.7	147	59.3	154	47.5	123	86.1	223
Luglio	28.3	76	27.6	74	22.4	60	20.9	56	26.1	70	29.1	78	34.7	93	58.6	157
Agosto	33.6	90	34.7	93	46.7	125	34.0	91	25.0	67	30.3	81	68.3	183	50.4	135
Settembre	19.3	50	18.5	48	8.1	21	12.0	31	13.9	36	13.1	34	7.7	20	10.0	26
Ottobre	7.5	20	7.9	21	7.5	20	7.1	19	9.0	24	9.4	25	7.5	20	9.4	25
Novembre	84.5	219	85.3	221	57.5	149	58.7	152	94.9	246	78.7	204	80.6	209	98.8	256
Dicembre	13.8	37	14.6	39	11.9	32	10.9	29	17.5	47	14.2	38	18.3	49	20.2	54
Anno	38.0	1199	38.9	1226	29.7	937	27.2	858	37.9	1194	36.3	1144	42.0	1325	52.0	1641

MESE	ASTICO a BREGANZE km ² 623		LEOGRA a MARANÒ km ² 136		BACCHI- GLIONE a MONTE- GALDELLA km ² 1384		GUA' a LONIGO km ² 260		ADIGE a LASA km ² 808		RIO FOSSE a CASERE km ² 36.7		ADIGE a TEL km ² 1675		PASSIRIO a BELPRATO km ² 54	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	43.2	116	61.6	165	46.7	125	53.0	142	9.7	26	11.2	30	9.0	24	19.8	53
Febbraio	45.0	109	60.0	145	48.4	117	57.0	138	9.1	22	11.6	28	8.7	21	4.5	11
Marzo	57.9	155	81.4	218	55.3	148	63.4	170	25.4	68	14.6	39	17.5	47	26.8	72
Aprile	27.8	72	41.3	107	34.0	88	36.6	95	8.1	21	7.3	19	6.6	17	15.8	41
Maggio	78.1	209	81.8	219	67.6	181	62.7	168	35.8	96	39.5	106	31.0	83	30.3	81
Giugno	68.3	177	76.8	199	64.0	166	64.0	166	32.1	83	32.1	83	25.8	67	42.8	111
Luglio	48.6	130	38.4	103	38.0	102	20.2	54	30.3	81	26.8	72	23.5	63	14.6	39
Agosto	37.0	99	34.3	92	30.6	82	36.2	97	37.3	100	33.6	90	29.1	78	35.5	95
Settembre	9.2	24	9.2	24	7.3	19	10.4	27	12.4	32	12.0	31	9.6	25	12.8	33
Ottobre	7.5	20	9.7	26	8.6	23	10.1	27	3.7	10	1.9	5	2.2	6	2.2	6
Novembre	78.7	204	89.1	231	73.7	191	86.1	223	35.1	91	35.5	92	30.9	80	56.7	147
Dicembre	16.4	44	22.4	60	16.8	45	23.1	62	3.7	10	1.1	3	2.6	7	5.6	15
Anno	43.1	1359	50.4	1589	40.8	1287	43.4	1369	20.3	640	19.0	598	16.4	518	22.3	704

MESE	PLAN a PLAN km ² 44		PLAN a BAGNI PLATA km ² 82		PASSIRIO a MOSO km ² 181		VALTINA a VALTINA km ² 17		PASSIRIO a SALTUSIO km ² 324		VALSURA a SANTA GELTRUDE km ² 52		VALSURA alla CONFLUENZA km ² 301		ADIGE a PONTE D'ADIGE km ² 2642	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	18.3	49	19.8	53	25.4	68	31.8	85	23.5	63	15.6	42	17.5	47	13.4	36
Febbraio	4.1	10	4.5	11	4.9	12	4.9	12	5.3	13	29.7	72	19.0	46	11.2	27
Marzo	25.0	67	27.2	73	26.1	70	26.5	71	29.1	78	39.9	107	33.3	89	25.4	68
Aprile	15.0	39	16.2	42	17.3	45	19.3	50	18.1	47	12.8	33	13.9	36	10.8	28
Maggio	28.0	75	30.6	82	32.1	86	34.7	93	34.7	93	44.8	120	39.5	106	35.1	94
Giugno	40.1	104	43.6	113	38.2	99	35.1	91	42.0	109	22.0	57	19.3	50	27.0	70
Luglio	13.4	36	14.6	39	17.5	47	21.3	57	19.1	51	16.0	43	18.3	49	22.4	60
Agosto	33.3	89	35.8	96	39.9	107	46.3	124	42.1	113	17.1	46	18.7	50	28.3	76
Settembre	12.0	31	13.1	34	12.4	32	12.0	31	12.8	33	8.1	21	10.4	27	10.4	27
Ottobre	1.9	5	2.2	6	3.0	8	4.1	11	3.4	9	0.7	2	1.9	5	2.2	6
Novembre	52.9	137	57.5	149	52.9	137	51.4	133	53.3	138	57.1	148	47.8	124	39.4	102
Dicembre	5.2	14	5.9	16	3.4	9	1.5	4	4.4	12	7.1	19	6.7	18	4.1	11
Anno	20.8	656	22.6	714	22.8	720	24.2	762	24.1	759	22.5	710	20.5	647	19.2	605

MESE	RIDANNA a VIPITENO km ² 206		VIZZE a NOVALE km ² 112		ISARCO a PRA di SOPRA km ² 652		RIENZA a MONGUELFO km ² 273		AURINO: a CA' di PIETRA km ² 155		RIVA a SEGHE DI RIVA km ² 91		RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA km ² 84		RIENZA a S. LORENZO km ² 1303	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	16.8	45	25.4	68	12.7	34	9.0	24	12.3	33	13.1	35	17.9	48	13.4	36
Febbraio	11.2	27	3.7	9	8.7	21	9.5	23	6.2	15	6.6	16	11.2	27	8.7	21
Marzo	13.4	36	13.1	35	16.0	43	20.2	54	17.5	47	11.6	31	21.3	57	19.8	53
Aprile	11.2	29	7.0	18	11.6	30	10.8	28	13.1	34	8.9	23	15.0	39	12.4	32
Maggio	38.4	103	34.0	91	36.6	98	36.6	98	39.5	106	63.1	169	38.4	103	37.7	101
Giugno	43.6	113	42.4	110	45.5	118	43.9	114	51.7	134	56.3	146	48.6	126	50.2	130
Luglio	16.8	45	14.2	38	20.2	54	28.7	77	17.1	46	8.2	22	36.2	97	26.8	72
Agosto	36.6	98	50.7	136	32.1	86	41.4	111	49.3	132	58.6	157	50.1	134	44.4	119
Settembre	16.2	42	20.8	54	13.1	34	16.2	42	12.4	32	16.2	42	13.5	35	14.7	38
Ottobre	2.2	6	3.4	9	3.4	9	5.6	15	5.2	14	6.7	18	4.4	12	4.4	12
Novembre	34.0	88	26.2	68	34.3	89	37.8	98	38.6	100	39.4	102	47.1	122	40.5	105
Dicembre	6.7	18	10.1	27	6.3	17	3.7	10	14.9	40	10.1	27	7.5	20	8.2	22
Anno	20.6	650	21.0	663	20.1	633	22.0	694	23.2	733	25.0	788	26.0	820	23.5	741

MESE	GADERA a MANTANA km ² 387		RIENZA a VANDOIES km ² 1923		RIENZA a BREZZANONE km ² 2143		ISARCO a CHIUSA km ² 3069		TISANA a CASTELROTTO km ² 8.3		RIO FREDDO a SIUSI km ² 21		BRIA a MASO LAMPL km ² 46		ISARCO a COSTA DI SOTTO km ² 3583	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	13.4	36	13.1	35	12.7	34	13.1	35	11.6	31	10.5	28	13.4	36	13.1	35
Febbraio	9.5	23	8.7	21	8.7	21	8.7	21	9.1	22	4.1	10	5.8	14	8.3	20
Marzo	19.1	51	20.9	56	20.6	55	19.8	53	23.9	64	27.6	74	19.8	53	20.6	55
Aprile	12.8	33	13.1	34	13.1	34	12.4	32	12.4	32	18.5	48	15.0	39	13.1	34
Maggio	46.3	124	39.9	107	39.5	106	38.8	104	38.8	104	49.0	131	60.8	163	40.3	108
Giugno	56.7	147	51.4	133	51.0	132	49.8	129	39.0	101	45.5	118	43.9	114	47.8	124
Luglio	29.9	80	27.2	73	27.2	73	25.4	68	17.1	46	45.9	123	26.1	70	26.1	70
Agosto	36.2	97	42.1	113	42.5	114	39.9	107	43.6	117	38.8	104	42.3	116	39.5	106
Settembre	20.8	54	16.9	44	16.9	44	16.2	42	26.6	69	16.9	44	18.5	48	16.9	44
Ottobre	5.2	14	5.2	14	4.8	13	4.4	12	2.2	6	2.2	6	6.7	18	4.4	12
Novembre	33.6	87	39.0	101	39.4	102	38.2	99	36.2	94	40.1	104	37.4	97	38.2	99
Dicembre	5.6	15	7.5	20	7.5	20	7.1	19	5.2	14	3.0	8	2.2	6	6.3	17
Anno	24.1	761	23.8	751	23.7	748	22.9	721	22.2	700	25.3	798	24.5	774	23.0	724

MESE	RIO DEL LAGO a NOVA LEVANTE km ² 6.3		VALDURNA a CAMPOLASTA km ² 96		EGA a PONTE NOVA km ² 115		TALVERA a CAMPOLASTA km ² 140		VALLARSA a MASO GRONTNER km ² 16.5		ADIGE a BRONZOLO km ² 8928		RIO NERO a FONTANE- FREDDO km ² 21		RIO TRODENA a TRODENA km ² 9.5	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	14.6	39	16.8	45	14.9	40	17.1	46	15.3	41	13.4	36	17.1	46	17.9	48
Febbraio	5.3	13	6.6	16	5.8	14	6.6	16	7.0	17	9.5	23	8.3	20	8.3	20
Marzo	23.9	64	27.6	74	24.6	66	28.0	75	29.5	79	23.1	62	32.9	88	34.3	92
Aprile	11.6	30	13.5	35	12.0	31	13.9	36	12.0	31	12.4	32	13.1	34	13.9	36
Maggio	51.1	137	59.7	160	53.4	143	60.8	163	41.7	112	38.8	104	46.7	125	49.0	131
Giugno	39.8	103	46.3	120	41.7	108	47.5	123	22.4	58	38.2	99	25.0	65	26.2	68
Luglio	23.1	62	26.8	72	24.3	65	27.6	74	10.9	29	24.3	65	12.3	33	12.7	34
Agosto	25.8	69	29.9	80	26.5	71	30.3	81	37.0	99	34.3	92	41.0	110	42.9	115
Settembre	12.0	31	13.9	36	12.4	32	14.3	37	7.0	18	13.5	35	7.7	20	8.1	21
Ottobre	4.8	13	5.6	15	4.8	13	5.6	15	1.9	5	3.4	9	1.9	5	2.2	6
Novembre	26.2	68	30.1	78	27.0	70	30.9	80	37.4	97	38.2	99	41.7	108	43.6	113
Dicembre	4.8	13	5.9	16	5.2	14	5.9	16	5.2	14	5.6	15	5.6	15	5.9	16
Anno	20.4	642	23.7	747	21.1	667	24.2	762	19.0	600	21.3	671	21.2	669	22.2	700

MESE	NOCE a PONTE ROVINA km ² 384		RABBIES a S. BERNARDO km ² 101		NOVELLA a BREZ km ² 105		ROMEDIO a SAN ZENO km ² 83		NOCE a DERMULO km ² 1056		SPOREGGIO a SPOR- MAGGIORE km ² 34		NOCE alla CONFLUENZA km ² 1375		AVISIO a SORAGA km ² 208	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	25.8	69	20.2	54	15.6	42	18.3	49	22.8	61	26.1	70	23.9	64	14.2	38
Febbraio	18.6	45	13.6	33	13.2	32	16.9	41	18.2	44	2.1	5	19.4	47	11.6	28
Marzo	52.3	140	44.8	120	30.3	81	29.5	79	44.4	119	25.4	68	45.5	122	26.5	71
Aprile	18.5	48	20.1	52	19.3	50	16.2	42	17.7	46	22.4	58	18.1	47	10.8	28
Maggio	53.0	142	63.1	169	49.7	133	45.9	123	50.1	134	43.6	117	49.3	132	58.2	156
Giugno	35.5	92	39.0	101	25.0	65	20.1	55	27.4	71	10.8	28	27.8	72	59.1	153
Luglio	26.8	72	19.4	52	25.4	68	20.2	54	23.5	63	9.0	24	21.7	58	23.9	64
Agosto	26.8	72	26.1	70	22.4	60	32.9	88	28.7	77	45.2	121	33.6	90	39.5	106
Settembre	13.9	36	14.3	37	13.9	36	10.0	26	13.1	34	18.1	47	13.1	34	20.1	52
Ottobre	1.9	5	1.9	5	0	0	1.5	4	1.5	4	2.2	6	1.9	5	10.5	28
Novembre	60.9	158	47.8	124	44.7	116	45.1	117	54.8	142	73.7	191	53.3	138	50.6	131
Dicembre	10.5	28	6.7	18	0.7	2	7.1	19	8.2	22	4.4	12	8.6	23	2.6	7
Anno	28.8	907	26.5	835	21.7	685	22.0	694	25.9	817	23.7	747	26.4	832	27.3	862

MESE	TRAVIGNOLO a SOTTOSASSA km ² 103		LAGORAI a PONTE LASTA km ² 13.4		AVISIO a STRAMEN- TIZZO km ² 720		AVISIO alla CONFLUENZA km ² 939		ADIGE a TRENTO km ² 9763		LENO DI TERAGNOLO a S. NICOLO' km ² 59		LENO DI VALLARSA a SAN COLOMBANO km ² 105		ADIGE a BOARA PISANI km ² 11954	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	17.9	48	18.3	49	15.3	41	15.6	42	15.6	42	34.7	93	39.9	107	20.9	56
Febbraio	15.3	37	25.2	61	14.9	36	15.3	37	12.0	29	40.9	99	36.8	89	15.3	37
Marzo	21.7	58	17.9	48	24.6	66	24.6	66	27.2	73	50.7	136	51.5	138	29.5	79
Aprile	10.8	28	13.5	35	11.6	30	12.0	32	13.1	34	17.7	46	16.9	44	14.7	38
Maggio	50.1	134	52.3	140	47.8	128	48.2	129	41.4	111	74.7	200	81.8	219	43.2	116
Giugno	40.9	106	37.0	96	38.2	99	37.8	98	35.5	92	54.4	141	66.4	172	39.0	101
Luglio	29.9	80	27.2	73	20.9	56	19.1	51	22.8	61	38.4	103	39.9	107	23.1	62
Agosto	38.0	102	38.0	102	30.3	81	28.3	76	32.9	88	36.2	97	39.2	105	31.0	83
Settembre	12.8	33	10.4	27	12.8	33	12.4	32	13.1	34	5.8	15	7.0	18	12.0	31
Ottobre	10.1	27	11.2	30	8.6	23	7.9	21	3.7	10	6.7	18	8.2	22	4.8	13
Novembre	56.7	147	35.1	91	45.9	119	44.7	116	41.7	108	88.7	230	89.1	231	44.7	116
Dicembre	11.9	33	9.7	26	7.5	20	7.1	19	6.3	17	14.6	39	19.1	51	7.5	20
Anno	26.4	833	24.7	778	23.2	732	22.8	719	22.2	699	38.6	1217	41.3	1303	23.8	752

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

2. The second part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

3. The third part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

4. The fourth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto zero idrometrico sono precedute dal segno	—
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte	°
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M.	*

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

1. — Altezza idrometrica (*cm*): altezza del livello del liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. — Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica (*m*) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1971

ZONA DI ALTITUDINE	I	J-
0 ÷ 200	26	19
201 ÷ 500	11	13
501 ÷ 1000	14	5
1001 ÷ 1500	8	3
oltre i 1500	3	—
Totali	62	40

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia°	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88
Isonzo a Gorizia	Ir	50.63	1555	»	»	»	»	1971	
Isonzo a Mainizza°	Ir	33.00*	1560	5.04	14 nov. 1969	-0.90	16 set 1951	1949	
Isonzo a Gradisca°	I	23.70	2240	4.40	18 ott. 1961	-0.50	3-6 ott. 1962	1956	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.40	2 set. 1965	0.20	ago.-set. 1962	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	(1)5.60	22 giu. 1958	asc.	ago. 1970	1924	
Isonzo a Pieris° a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Versciaco	I	1117.63	139	(1)2.11	3 set. 1965	-0.39	22 feb. 1901	1889	
STELLA									
Stella a Ariis	M	7.12	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillino°	Ir	345.00*	709	4.70	4 nov. 1966	-0.66	8 nov. 1958	1932	
Chiarsò a Cedarchis	I	393.18	126	2.20	15 lug. 1970	0.83	22 ott. 1968	1968	
Pontebbana a Pontebba	I	555.00*	72	(1)1.80	15 lug. 1970	0.12	vari 1970	1943	
Fella a Dogna	Mr	410.16	336	(1)2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Resia a Resiutta	I	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966 ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile rivacarne il dato.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue)									
TAGLIAMENTO									
Fella a Moggio Udinese	Ir	290.00*	641	(1)2.75	13 giu. 1946	asc.	vari giorni 1966	1926	a) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18.
Tagliamento a Pioverno°	M	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzona°	Ir	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	b) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917.
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.68	15 lug. 1970	-1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Latisana° a)	I	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bevazzana°	Ir	-0.18	2480	1.80	18 nov. 1968	-0.86	15 apr. 1968	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Livenza a S. Cassiano°	I	6.07	id.	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Visinale°	I	6.47	847	11.80	4 nov. 1966	-0.92	13 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Livenza°	I	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza°	I	2.14	id.	7.64	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1962	1882	
PIAVE									
Piave a Segusino° b)	Mr	200.00*	(1)3333*	(2)6.48	4 nov. 1966	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervesa della Battaglia°	Ir	77.54	(1)3763	(3)3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di S. Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

(2) Non si tiene conto dei livelli raggiunti nell'ondata di piena causata dalla frana caduta sul Vajont.

(3) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
SILE									
Sile a Trepalade°	Ir	-0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Cal- ceranica.
BRENTA									
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Ir	448.11	52	1.99	6 nov. 1966	0.23	23 ott. 1931	1929	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915 ma 400 m più a monte.
Lago di Levico a Levico b)	Ir	439.73	22	2.11	6 nov. 1966	0.48	16 feb. 1930	1929	d) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1901 e dal 1925 al 1952 in una sezio- ne a circa 300 m a monte.
Brenta a Levico	I	437.00	121	3.00	5 nov. 1966	0.06	set.-ott. 1961	1951	
Brenta a Borgo Valsugana (Brolo) c)	Mr	375.00*	214	2.00	4 nov. 1966	0.06	5-6 set. 1961	1955	e) Scarica nel rio Centa bacino del Brenta.
Roggia deriv. a Borgo	M	380.00*	—	»	»	»	»	1955	
Cismon a Ponte San Silvestro d)	I	580.00*	192	4.00	5 nov. 1966	0.19	mar. 1965	1953	f) Funzionò anche dal 1923 al 1965.
Brenta a Barziza (Bassano)°	Mr	105.83	1567	6.80	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1955	1946	
Brenta a Bassano del Grappa°	I	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Limena°	Ir	14.24	—	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876	
Muson dei Sassi a Ponte Pennello°	I	14.03	—	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Lago di Lavarone a Lavarone e)	I	1114.00*	—	2.05	5 nov. 1966	0.29	ott.-nov. 1965	1962	
Astico a Seghe di Velo f)	Ir	254.89	525	1.10	vari 1970	0.19	vari mar. 1970	1970	

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m.	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue)									
BACCHIGLIONE									
Tesina Vicentino a Bolzano Vicentino°	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	a) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1919.
Bacchiglione a Longare°	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	-0.98	24 ott. 1954	1837	
Bacchiglione a Montegaldella°	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set. 1962	1929	b) Mancano le osservazio zioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Canale Pontelongo a Bovolenta°	I	1.44	—	6.57	27 ott. 1907	-0.80	22 lug. 1952	1882	
Canale Pontelongo a Pontelongo°	I	0.73	—	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1910	
AGNO-GUA' FRASSINE- GORZONE									
Agno a Recoaro°	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.30	11 ott. 1931	1927	
Guà a Cologna Veneta°	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	
Frassine a Borgo Frassine°	I	17.28	—	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	
Gorzone a Stanghella°	I	5.41	—	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza° (1) a)	I	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adige a Lasa° (1) b)	I	861.98	908	2.80	16 set. 1960	-0.40	21 feb. 1948	1896	
Rio Fosse a Casere	M	1740.00*	37	1.02	3-4 set. 1965	0.07	vari	1960	
Adige a Tel°	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue)									
ALTO ADIGE									
Passirio a Belprato a)	M	1600.00*	54	1.80	3 set. 1965	-0.28	26 gen. 1968 e 16-19 gen. 1969	1958	a) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm 26.
Plan a Plan	M	1600.00*	44	2.05	3 set. 1965	-0.21	6 apr. 1959 e gen.-feb. 1961	1958	b) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 20.
Plan a Bagni di Plata b)	M	1000.00*	82	3.40	3 set. 1965	-0.46	25 feb. 1970	1952	c) Dall'11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm 30. Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di cm 30.
Passirio a Moso c)	M	900.00*	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	vari	1952	d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Adige a P.te d'Adige° d)	Mr	237.90	2612	5.28	3 set. 1965	0.40	19 dic. 1970	1880	e) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Isarco a Vipiteno (1) e)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	f) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° marzo 1930 lo zero dell'idrometro è stato alzato di m 0.50.
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	3.50	2 set. 1965	0.17	15 mar. 1966	1954	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Vizze a Novale (1) f)	Mr	1360.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	1908	h) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Isarco a Pra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.30	15 nov. 1970	1941	i) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	1.00	2 set. 1965	0.15	7 mar. 1953	1927	j) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.
Rienza a Monguelfo g)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	gen.-feb. 1956	1889	k) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Rienza a Brunico (1) h)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	l) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.
Aurino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	
Rio Riva a Cantuccio (1) i)	I	862.00*	117	2.50	2 set. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	
Rio Selva dei Molini a Selva dei Molini	I	1140.00*	84	1.30	3 set. 1965	-0.02	13 gen. 1960	1957	
Rienza a S. Lorenzo (1) l)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	
Rio Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	
Gadera a Floronzo	I	808.00*	—	0.74	24 giu. 1970	-0.20	vari 1970	1969	
Rienza a Vandoies	Mr	740.00*	1923	4.37	18 ago. 1966	0.49	26 dic. 1970	1941	
Isarco a Bressanone°	Ir	550.00*	2883	(2)4.80	3 set. 1965	0.27	20-23 feb. 1970	1941	
Isarco a Cardano°	Ir	276.00*	3750	3.95	6 nov. 1966	0.09	7 gen. 1939	1938	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo° (1) a)	Mr	226.96	6926	5.20	3 set. 1965	-0.80	18 apr. 1885	1843	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 0.30. Dal 1° marzo 1932 lo zero idrome- trico è stato alzato di m 1.00.
Adige a Egna° (1) b)	I	213.03	7123	7.00	3 set. 1965	-0.10	14 apr. 1896	1843	
Adige a San Michele all'Adige° (1) c)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1883	-0.30	15 gen. 1931	1844	
Rabbies a S. Bernardo di Rabbi	Mr	1095.00*	101	0.95	25 apr. 1970	0.16	vari dic. 1970	1966	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917.
Rabbies a Pondasio (1) d)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	
Novella a Fondo (can. deriv.)	Ir	805.00*	—	»	»	»	»	1960	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	199.00	1392	3.90	17 set. 1960	0.12	14 feb. 1960	1960	
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	(3)1.10	3 set. 1965	-0.10	4 apr. 1970	1954	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero del- l'idrometro è stato abbassa- to di m 0.40.
Roggia derivata a Soraga	M	1205.00*	—	»	»	»	»	1954	
Avisio a Lavis°	Ir	243.00*	934	4.60	4 nov. 1966	0.01	14 set. 1970	1938	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo zero del- l'idrometro venne abbassa- to di m 1.00.
Adige a Trento° (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.30	4 nov. 1966	-0.63	26 apr. 1896	1844	
Fersina a Trento° (2)	I	226.73	164	2.60	4 nov. 1966	-0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Mattarello° (1) e)	I	179.08	9882	7.25	20 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	
Rio Gola alla Galleria	I	490.00	19	0.48	8 mag. 1970	0.04	vari 1970	1969	
Rio Cavallo a Molini	I	530.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.01	vari 1970	1960	
Rio Cavallo a Calliano (Seghe)	I	220.00*	45	0.92	3 set. 1965	0.14	vari 1970	1960	
Rio Cavallo a Serra Camelli	I	200.00*	46	0.42	8 mag. 1970	0.08	vari ott. 1970	1969	
Adige a Villalagarina°	I	168.79	10185	6.33	5 nov. 1966	0.41	vari mar. 1970	1966	
Adige a Ponte del Vo°	Ir	140.00*	10650	5.90	5 nov. 1966	asc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantina°	Ir	76.20	10957	(1)4.30	5 nov. 1966	-3.50	17 apr. 1949	1888	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0) prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

(3) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue)									
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Verona°	Ir	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1955.
Alpone a S. Bonifacio°	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	
Adige a Legnago° a)	Ir	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	-3.11	2 gen. 1970	1857	
Adige a Badia Polesine°	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.58	27 dic. 1970	1826	
Adige a Boara Pisani°	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-3.32	11 nov. 1969	1853	
Adige a Cavarzere°	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	-3.14	6 mag. 1938	1855	
Adige a Cavanella d'Adige°	Ir	-1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
CANAL BIANCO									
Canal Bianco a Adria°	I	0.55	»	3.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870	

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: VIPACCO a RUBBIA (m 38.00 s. m.)													Stazione: ISONZO a GORIZIA (m 50.63 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
66	132	10	14	52	26	8	-10	10	-4	2	2	1	78	135	27	55	120	65	58	26	35	21	40	65
42	82	6	20	52	26	6	-8	8	-6	2	4	2	55	87	6	55	73	58	52	42	35	-5	20	52
36	42	2	40	54	24	6	-8	8	-6	-2	2	3	53	75	29	65	82	54	56	51	21	7	10	50
36	30	2	78	66	24	6	-10	8	-4	-2	2	4	50	69	30	65	117	54	54	49	9	10	8	48
28	22	2	182	86	24	4	-12	4	-2	-2	4	5	49	57	26	163	88	57	44	38	-5	15	7	56
20	16	3	82	64	22	4	-2	-4	-6	4	4	6	49	53	25	92	76	54	49	33	15	19	10	58
20	20	4	82	52	28	4	-14	-4	-6	4	4	7	43	51	12	84	78	68	37	18	20	-20	14	48
18	18	4	46	40	24	4	-14	2	-8	4	4	8	43	60	27	73	74	69	44	11	10	20	18	53
18	16	4	38	40	42	4	-14	6	-10	6	4	9	39	60	13	73	66	74	47	37	5	18	88	50
6	16	4	38	36	48	-2	-14	6	-10	6	6	10	8	53	23	69	71	135	42	38	8	17	79	47
6	16	4	36	30	70	-2	-12	4	-10	6	8	11	15	56	30	68	72	114	43	37	7	14	134	50
4	16	6	36	24	86	-2	-12	4	-8	10	6	12	28	60	29	65	66	100	40	30	3	-6	89	10
4	16	6	34	20	102	4	-12	2	-6	10	6	13	25	61	17	64	67	76	49	43	-1	-5	81	37
4	16	6	34	18	90	-2	-10	-2	-6	22	6	14	32	51	10	55	66	70	47	37	30	70	70	40
6	14	16	36	14	75	-4	-10	-4	12	20	8	15	24	60	18	54	59	57	42	29	20	119	54	30
6	14	44	36	12	75	-4	-12	-4	12	16	8	16	32	57	14	57	70	120	20	38	9	70	49	29
8	14	96	36	8	40	-4	-12	-6	16	16	12	17	26	69	30	58	62	85	42	27	15	38	48	27
10	18	96	36	4	26	-4	-12	-6	20	12	12	18	35	64	6	63	62	70	25	12	18	45	46	30
10	18	110	38	-2	22	-6	-12	-8	12	12	16	19	30	61	42	53	62	61	39	36	20	20	51	34
32	16	182	38	10	20	-6	-8	-8	10	10	18	20	103	59	168	53	62	57	48	46	24	27	95	33
280	16	160	38	10	12	-6	-8	8	8	22	32	21	152	7	110	55	56	51	50	48	24	40	69	28
340	14	290	40	22	10	-6	-8	10	6	24	20	22	165	55	108	54	73	50	50	16	30	-5	56	34
280	14	100	40	22	10	-4	-10	10	6	26	12	23	124	50	135	54	68	50	50	35	21	24	52	32
162	12	86	46	36	8	-6	-10	-8	6	26	16	24	91	40	85	54	67	50	53	31	11	10	48	32
66	12	56	46	40	8	-6	-10	-8	4	26	16	25	90	41	73	103	78	59	23	29	20	10	51	30
62	12	40	40	40	10	-6	-8	-6	4	28	20	26	79	58	68	78	87	64	29	10	14	20	50	28
64	12	36	40	38	16	-8	14	-8	6	28	26	27	176	44	62	88	128	61	35	58	-2	28	53	25
124	10	28	42	32	22	-10	12	-8	6	30	38	28	100	0	64	100	83	133	32	50	12	20	56	17
62		20	42	36	12	-10	12	-6	4	32	40	29	84		54	124	69	76	32	38	30	23	59	12
70		16	44	38	8	-12	10	-4	4	34	36	30	78		53	73	69	70	25	19	27	-30	65	20
70		16		38		-12	10		2		32	31	68		51		71		39	36		-30		22
63	23	47	47	33	34	-2	-7	0	2	14	14	Medie	65	57	46	72	76	72	42	34	16	20	52	36
Media annua: 22												Media annua: 49												

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO a MAINIZZA (m 33.00 s. m.)													Stazione: ISONZO a GRADISCA (m 23.70 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
94	152	32	82	124	86	82	40	48	22	14	88	1	170	223	65	107	184	145	133	58	57	43	33	143
80	116	40	80	106	80	74	50	52	20	26	78	2	152	200	65	105	175	141	130	60	60	43	31	137
76	92	50	82	104	80	72	46	59	20	18	76	3	135	175	58	137	167	136	124	56	62	45	35	122
72	86	52	89	140	74	69	66	44	14	10	72	4	131	150	67	240	170	134	118	56	62	46	35	110
72	78	49	160	122	78	60	32	10	46	44	50	5	117	138	69	268	164	130	112	59	58	50	34	95
74	74	56	118	110	80	66	34	38	36	2	74	6	112	122	69	215	177	138	112	50	56	47	30	77
72	70	34	110	102	89	62	36	28	22	4	72	7	106	108	70	175	156	146	108	50	55	45	32	70
72	86	54	98	98	90	54	50	44	8	52	58	8	88	92	70	156	143	144	100	50	53	43	35	83
72	70	60	97	100	94	68	42	54	0	114	72	9	75	85	68	150	140	157	96	62	50	41	139	80
54	72	58	94	96	98	54	33	49	4	120	68	10	63	77	65	136	134	215	89	70	37	43	235	74
66	78	61	92	100	108	32	36	40	0	182	58	11	55	81	63	135	134	217	84	70	35	45	280	74
66	74	56	88	97	126	62	18	14	4	120	58	12	45	80	65	128	130	196	80	68	33	46	180	70
62	76	60	70	100	104	64	22	24	6	88	58	13	45	80	66	126	132	190	80	66	30	46		

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: TORRE a TARCENTO (m. 230.00 s. m.)													Stazione: NATISONE a CIVIDALE (m. 130.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
60	100	38	52	64	60	62	42	40	32	42	68	1	95	185	52	61	105	77	72	49	53	44	46	96
58	72	38	54	62	58	62	40	40	32	42	62	2	78	110	51	61	90	70	68	49	50	44	46	85
52	64	38	90	68	56	60	40	39	34	42	60	3	70	87	51	64	95	66	65	48	49	44	45	78
50	58	38	170	74	58	60	40	39	36	42	58	4	67	78	50	168	130	108	62	48	48	44	45	71
48	56	38	95	86	60	60	38	39	38	41	58	5	64	71	50	160	96	85	61	48	48	44	45	68
48	54	37	76	74	80	60	40	40	36	41	56	6	62	68	50	100	98	193	60	47	48	44	45	65
48	52	37	68	62	70	58	40	40	32	40	56	7	60	66	49	83	82	115	59	47	47	44	46	64
48	52	36	62	60	60	58	40	39	30	40	54	8	59	64	49	76	75	90	58	47	47	44	46	63
48	50	36	60	60	62	56	40	39	30	48	54	9	59	62	49	72	70	90	57	47	47	44	100	61
46	50	34	58	58	62	54	40	38	30	170	52	10	58	61	48	70	67	245	55	47	47	44	185	60
46	48	34	56	56	60	54	40	38	30	90	52	11	58	60	48	68	65	139	55	46	46	45	155	58
46	46	32	54	54	68	52	40	30	30	70	50	12	57	60	47	66	63	118	54	46	46	44	105	57
46	44	32	54	54	64	52	40	34	30	66	50	13	56	59	47	65	61	90	53	54	47	44	95	56
46	42	30	52	54	60	54	38	38	160	62	48	14	56	58	47	63	60	80	66	49	46	44	76	55
44	42	30	52	58	58	52	38	38	90	60	48	15	55	56	48	61	59	105	55	48	46	180	68	54
44	52	28	52	80	58	52	38	37	60	58	48	16	55	55	47	61	59	102	54	48	46	77	63	54
42	58	30	50	60	70	52	38	37	56	58	46	17	58	90	47	61	58	126	55	48	45	60	60	53
42	54	32	56	54	60	52	38	36	53	56	46	18	58	73	195	85	57	91	60	47	45	56	59	53
45	54	230	54	52	58	52	38	34	50	58	44	19	58	66	189	66	55	78	66	47	45	54	57	53
60	50	150	52	52	54	50	38	32	48	58	44	20	138	63	120	64	57	71	58	46	45	52	108	52
140	48	86	50	54	52	50	38	34	48	58	42	21	205	60	120	62	60	68	55	46	45	51	77	52
100	46	100	50	54	52	48	42	34	46	58	42	22	235	59	140	61	76	65	54	46	45	49	70	52
80	44	80	50	100	52	48	40	36	46	58	40	23	140	58	170	60	80	63	53	46	45	49	77	52
100	42	70	52	72	54	46	40	34	44	56	40	24	100	56	98	60	95	61	53	50	45	48	70	51
60	40	64	56	68	52	44	40	32	44	58	40	25	100	55	80	130	90	66	52	51	44	48	65	51
50	40	62	64	84	52	44	40	30	44	58	38	26	88	54	76	121	136	64	52	47	44	48	62	51
90	40	64	110	98	225	44	60	28	44	58	38	27	230	54	73	120	87	200	51	104	44	47	60	51
70	38	60	100	80	82	44	42	28	42	100	40	28	100	53	69	100	110	190	51	70	45	47	135	50
60		58	70	68	78	44	40	28	42	80	40	29	90		66	110	86	98	50	56	44	46	139	50
60		56	60	70	68	42	40	30	42	80	90	30	80		64	84	100	80	50	52	45	46	110	159
64		54		64		42	40		42		58	31	76		62		96		50	50		46		85
59	51	56	66	66	67	51	40	35	46	62	50	Media	89	69	76	83	82	103	57	51	46	52	79	63
Media annua: 53													Media annua: 70											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: DRAVA											
Stazione: ISONZO a PIERIS (m. 4.00 s. m.)													Stazione: DRAVA a VERSIACCO (m. 1117.63 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
164	172	10	50	145	195	130	70	42	-10	-105	20	1	34	32	40	40	35	40	40	42	42	39	39	34
162	136	10	35	165	192	155	52	40	0	-105	15	2	34	32	40	40	35	39	40	43	42	39	40	35
158	105	10	30	160	190	145	40	35	0	-105	5	3	35	33	39	42	36	40	41	43	43	39	38	33
155	100	0	210	175	207	135	42	30	0	-105	0	4	32	33	38	42	36	41	41	43	40	38	38	32
152	100	5	195	170	212	130	30	30	-15	-112	0	5	33	33	42	41	36	41	41	43	40	38	38	33
150	80	0	185	145	195	135	12	30	-25	-120	0	6	33	33	41	41	35	41	41	42	39	38	40	33
140	82	25	180	135	190	142	14	25	-20	-100	5	7	32	32	40	40	35	40	40	42	40	39	45	32
135	70	20	152	125	190	140	5	20	-35	-85	10	8	33	32	42	40	35	40	40	40	40	39	49	32
135	75	35	146	122	175	145	0	35	-30	50	5	9	33	32	39	40	34	42	40	40	40	39	49	33
125	65	30	140	112	170	148	-5	40	-45	55	35	10	33	32	40	40	36	42	40	43	40	40	45	34
120	58	50	115	105	158	140	-10	32	-50	130	35	11	34	32	40	40	36	42	40	42	40	40	40	33
115	55	28	105	100	195	135	-15	36	-65	122	30	12	34	33	40	39	37	39	39	40				

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: STELLA a ARIIS (m 7.12 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a INVILLINO (m 345.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
120	113	67	60	92	93	89	69	70	66	63	83	1	asc.	45	asc.	asc.	47	45	38	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
80	94	66	74	87	94	88	68	68	63	61	87	2	asc.	40	asc.	asc.	55	45	36	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
72	78	67	71	98	90	85	67	68	62	61	83	3	asc.	35	asc.	asc.	55	45	33	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
68	75	65	114	94	87	85	67	67	61	60	76	4	asc.	asc.	asc.	48	55	45	30	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
67	74	65	122	104	85	83	67	68	62	60	73	5	asc.	asc.	asc.	42	54	45	30	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
67	74	64	94	101	87	83	66	67	61	59	70	6	asc.	asc.	asc.	35	54	45	30	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
65	73	64	85	88	92	84	65	68	61	62	70	7	asc.	asc.	asc.	35	52	45	30	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
64	73	63	81	84	87	83	64	68	63	62	68	8	asc.	asc.	asc.	27	52	45	30	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
64	74	63	79	82	110	77	64	79	63	64	65	9	asc.	asc.	asc.	asc.	50	45	25	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
63	73	61	76	80	104	74	64	73	62	92	65	10	asc.	asc.	asc.	asc.	50	60	25	asc.	asc.	asc.	asc.	40	asc.
63	72	60	75	82	124	72	63	70	61	137	64	11	asc.	asc.	asc.	asc.	50	60	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	80	asc.
62	74	60	74	81	113	75	63	70	61	115	64	12	asc.	asc.	asc.	asc.	50	55	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	55	asc.
61	73	59	74	80	102	72	65	69	62	98	64	13	asc.	asc.	asc.	asc.	50	52	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	30	asc.
60	72	60	75	78	96	76	65	68	61	79	63	14	asc.	asc.	asc.	asc.	50	50	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
60	73	61	74	78	104	71	64	69	168	75	63	15	asc.	asc.	asc.	asc.	50	50	asc.	45	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
60	72	62	74	76	105	72	63	74	118	73	63	16	asc.	asc.	asc.	asc.	50	50	asc.	45	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
59	118	60	75	78	94	75	63	73	86	70	62	17	asc.	asc.	asc.	asc.	50	50	asc.	45	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
58	99	58	78	79	97	77	63	72	76	68	62	18	asc.	asc.	asc.	asc.	50	47	asc.	45	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
59	88	73	75	79	97	77	62	71	76	67	60	19	asc.	asc.	40	asc.	50	45	asc.	45	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
65	79	122	74	77	90	78	61	70	75	78	60	20	asc.	asc.	82	asc.	48	42	asc.	45	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
129	74	103	71	86	88	77	61	69	75	74	59	21	asc.	asc.	53	35	45	40	asc.	45	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
106	73	125	70	79	84	78	76	69	74	90	58	22	asc.	asc.	45	39	45	40	asc.	45	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
82	72	100	72	92	85	75	65	66	73	107	59	23	asc.	asc.	40	40	45	40	asc.	20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
70	70	82	90	92	84	73	82	60	69	80	59	24	asc.	asc.	38	45	45	40	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
62	70	69	85	88	94	76	67	62	68	74	57	25	asc.	asc.	30	50	45	40	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
58	70	80	101	122	89	75	65	62	67	73	58	26	asc.	asc.	15	45	45	40	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
80	69	83	107	111	87	72	81	62	67	66	56	27	asc.	asc.	asc.	45	48	40	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
78	68	74	80	114	120	73	73	61	65	73	55	28	asc.	asc.	asc.	45	50	40	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
70		73	87	98	108	72	70	74	65	75	56	29	asc.		asc.	42	48	40	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
68		66	95	93	96	70	67	68	64	70	81	30	30		asc.	42	45	40	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
68		61	96	69	71				64		73	31	45		asc.		45		asc.	asc.		asc.			asc.
71	78	72	82	89	96	77	67	69	72	76	67	Media	»	»	»	»	49	46	»	»	»	»	»	»	»
Media annua: 76													Media annua: »												

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: CHIARSO' a CEDARCHIS (m 393.18 s. m.)													Stazione: PONTEBBANA a PONTEBBA (m 555.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
107	140	101	110	120	130	135	110	108	118	85	120	1	17	63	20	25	56	48	34	16	38	18	12	22	
110	138	100	108	122	132	132	108	108	118	90	118	2	17	60	20	22	54	46	32	16	39	18	18	20	
110	136	100	108	124	132	132	108	110	115	100	118	3	16	60	23	26	60	46	34	14	37	18	18	18	
110	136	100	117	126	135	130	108	110	115	120	118	4	15	55	20	48	62	40	34	14	32	20	20	18	
108	133	100	105	128	138	130	110	110	110	160	116	5	15	55	20	50	67	40	30	22	30	20	20	17	
108	130	102	103	125	140	128	112	108	110	160	116	6	15	52	18	42	65	48	30	20	28	18	25	16	
105	130	105	100	130	142	128	112	110	110	160	110	7	15	50	16	35	63	46	30	18	25	17	27	18	
108	128	106	100	130	144	125	115	110	108	164	110	8	12	47	16	30	68	40	30	18	20	12	30	20	
110	126	110	108	130	146	125	113	110	108	170	112	9	12	40	13	28	69	38	28	30	20	12	35	19	
110	124	115	140	125	144	125	110	112	105	160	112	10	12	38	14	25	70	38	28	28	20	15	76	20	
110	122	118	142	124	142	120	108	116	100	140	114	11	12	38	16	23	66	36	28	28	23	13	65	20	
112	120	117	140	127	138	120	108	116	100	120	114	12	12	38	18	20	60	30	26	28	23				

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: FELLA a DOGNA (m 410.16 s. m.)													Stazione: RESIA a RESIUTTA (m 330.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-50	-33	-60	-48	-30	-40	-49	-68	-67	-77	-80	-75	1	108	120	»	»	»	88	»	»	»	»	»	80
-53	-43	-60	-46	-26	-42	-51	-68	-70	-77	-80	-73	2	106	100	»	»	»	86	»	»	»	»	»	80
-54	-48	-60	-45	-25	-44	-52	-68	-70	-78	-80	-74	3	100	94	»	»	»	84	»	»	»	»	»	80
-54	-50	-60	-7	-21	-45	-54	-68	-71	-78	-80	-75	4	90	94	»	»	»	84	»	»	»	»	»	80
-54	-52	-60	-24	-24	-46	-54	-68	-72	-79	-81	-76	5	88	94	»	»	»	84	»	»	»	»	»	80
-55	-53	-60	-34	-29	-43	-56	-68	-70	-80	-81	-75	6	88	92	»	»	»	88	»	»	»	»	»	80
-55	-53	-60	-34	-30	-47	-56	-68	-71	-80	-81	-73	7	88	92	»	»	»	90	»	»	»	»	»	78
-55	-56	-60	-32	-30	-46	-57	-3	-71	-80	-75	-74	8	86	90	»	»	»	90	»	»	»	»	»	78
-56	-56	-60	-30	-30	-43	-58	-61	-71	-80	-37	-76	9	86	90	»	»	»	100	»	»	»	»	90	78
-56	-56	-60	-31	-13	-38	-58	-68	-71	-80	8	-77	10	84	90	»	»	»	102	»	»	»	»	120	78
-56	-56	-60	-29	-24	4	-59	-70	-72	-80	-22	-77	11	84	88	»	»	»	130	»	»	»	»	130	78
-57	-56	-60	-29	-30	-23	-60	-67	-63	-80	-41	-78	12	82	90	»	»	»	110	»	»	»	»	102	78
-57	-54	-60	-31	-31	-36	-38	-69	-71	-80	-55	-78	13	80	92	»	»	»	100	»	»	»	»	92	76
-57	-54	-60	-33	-32	-42	-53	-70	-73	-80	-60	-79	14	80	92	»	»	»	94	»	»	»	»	86	76
-57	-54	-61	-34	-34	-45	-58	-72	-74	6	-65	-80	15	84	92	»	»	74	94	»	»	»	90	84	76
-57	-55	-60	-35	-33	-40	-59	-72	-70	-60	-68	-80	16	82	92	»	»	74	94	»	»	»	70	82	76
-57	-54	-60	-31	-33	-40	-59	-72	-73	-67	-69	-79	17	82	90	»	»	76	96	»	»	»	65	80	76
-58	-55	-60	-30	-33	-41	-60	-73	-74	-70	-70	-78	18	80	90	»	»	78	90	»	»	»	»	80	74
-58	-55	-48	-31	-35	-42	-56	-73	-75	-72	-60	-78	19	80	»	»	»	80	84	»	»	»	»	80	74
-55	-56	-2	-31	-36	-45	-57	-73	-76	-74	-68	-78	20	86	»	»	»	80	78	»	»	»	»	84	74
-50	-57	-28	-30	-33	-48	-58	-73	-76	-75	-71	-79	21	118	»	»	»	80	74	»	»	»	»	82	74
-25	-57	-18	-28	-37	-48	-59	-69	-76	-76	-70	-79	22	120	»	»	»	110	72	»	»	»	»	82	74
-42	-58	-30	-27	-36	-42	-60	-71	-76	-77	-71	-78	23	108	»	»	»	100	72	»	»	»	»	80	74
-45	-58	-37	-28	-39	-42	-61	-71	-77	-77	-72	-78	24	110	»	»	»	108	72	»	»	»	»	80	72
-47	-59	-43	-28	-36	-46	-63	-72	-69	-78	-74	-79	25	108	»	»	»	96	88	»	»	»	»	78	72
-50	-59	-41	-35	-30	-46	-52	-72	-75	-78	-75	-80	26	106	»	»	»	102	86	»	»	»	»	78	72
-42	-60	-44	-31	-34	-42	-63	-42	-76	-79	-74	-80	27	106	»	»	»	104	92	»	»	»	»	78	70
-47	-60	-48	-24	-32	-40	-65	-66	-76	-79	-72	-81	28	106	»	»	»	100	90	»	»	»	»	80	70
-49		-48	-31	-37	-46	-66	-70	-77	-79	-74	-81	29	105	»	»	»	90	87	»	»	»	»	80	70
-50	-49	-34	-32	-48	-67	-71	-77	-80	-75	-76	-78	30	108	»	»	»	108	85	»	»	»	»	80	76
-50	-50		-36		-68	-62		-80				31	110	»	»	»	98		»	»	»	»		72
-52	-54	-51	-31	-31	-41	-58	-66	-73	-74	-66	-78	Media	95	»	»	»	»	89	»	»	»	»	»	76
Media annua: -56													Media annua: »											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: FELLA a MOGGIO UDINESE (m 290.00 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO (m 227.29 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0	50	-25	-6	29	9	2	-40	-41	-56	-50	-20	1	82	108	62	76	86	93	90	74	80	72	75	94
-8	28	-26	-5	37	6	-4	-40	-45	-57	-50	-20	2	82	96	62	75	108	92	84	75	78	72	74	93
-11	7	-26	-5	32	2	-8	-41	-47	-57	-50	-24	3	80	90	62	75	105	90	84	76	78	71	73	92
-14	4	-26	109	40	0	-10	-42	-48	-58	-51	-26	4	79	85	61	113	108	89	83	77	79	71	72	92
-15	1	-27	57	33	-2	-13	-43	-50	-58	-50	-30	5	77	80	61	137	106	88	82	78	78	71	71	91
-16	-5	-28	40	25	0	-13	-43	-50	-58	-50	-32	6	76	75	60	118	102	88	81	77	77	71	71	90
-17	-9	-29	38	23	0	-17	-45	-50	-58	-52	-32	7	74	75	60	109	100	89	80	76	76	71	70	90
-18	-10	-32	40	21	-1	-18	40	-50	-58	-47	-32	8	72	74	60	104	98	88	82	76	74	70	71	89
-19	-10	-32	36	20	3	-10	-25	-50	-59	16	-32	9	71	74	59	100	98	89	80	76	74	70	71	88
-19	-12	-32	31	19	10	-20	-39	-50	-59	156	-32	10	70	73	59	98	100	95	77	83	72	70	168	88
-19	-13	-32	25	28	110	-22	-41	-51	-60	92	-32	11	70	72	59	96	108	113	75	79	72	69	180	87
-20	-13	-32	26	21	50	-23	-39	-42	-60	38	-30	12	69	71	58	100	107	120	79	79	71	69	139	85
-20	-14	-32	27	18	22	-2	-40	-50	-60	18	-30	13	69	71	58	98	105	114	80	80	73	69	118	83
-20	-14	-33	26	17	22	-15	-43	-52	-59	8	-31	14	68											

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a VENZONE (m 224.99 s. m.)													Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO (m 145.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
114	140	87	102	128	124	120	73	74	58	60	104	1	-65	-28	-84	-78	-71	-61	-72	-87	-89	-90	-92	-60
108	128	87	102	152	120	116	72	73	57	59	103	2	-73	-55	-84	-78	-63	-64	-75	-88	-90	-90	-92	-65
105	117	86	102	147	117	112	72	72	58	59	103	3	-75	-66	-84	-78	-49	-65	-76	-88	-90	-90	-92	-68
101	113	86	180	151	114	110	72	69	57	60	101	4	-78	-70	-84	45	-52	-23	-77	-88	-90	-90	-92	-76
100	109	86	154	146	113	108	71	66	56	63	99	5	-78	-73	-85	-38	-38	15	-78	-88	-90	-90	-92	-80
100	107	86	133	141	114	107	69	65	56	63	98	6	-79	-75	-86	-55	-56	-3	-79	-88	-90	-90	-92	-85
98	105	85	128	138	116	103	67	64	56	62	99	7	-80	-76	-86	-64	-63	-43	-80	-89	-89	-90	-92	-86
96	104	85	127	137	114	102	65	64	55	65	100	8	-81	-79	-86	-67	-67	-56	-80	-89	-89	-90	-90	-86
96	103	85	126	138	118	100	112	64	55	94	98	9	-81	-80	-86	-70	-70	-44	-80	-89	-89	-90	-83	-87
96	101	84	126	139	125	97	75	65	55	184	97	10	-81	-80	-86	-72	-72	29	-81	-89	-89	-90	-20	-88
96	99	84	125	148	177	95	70	65	54	207	96	11	-83	-81	-86	-73	-75	20	-82	-89	-89	-90	25	-88
96	97	84	127	140	162	93	76	67	54	135	95	12	-83	-82	-86	-74	-76	-34	-84	-84	-87	-90	-55	-89
95	96	83	126	136	139	92	71	63	54	120	94	13	-83	-83	-86	-76	-77	-49	-84	-88	-89	-90	-64	-89
94	95	83	123	135	135	111	67	62	54	112	94	14	-84	-83	-86	-77	-77	-58	-84	-88	-89	-90	-73	-89
93	97	83	121	132	128	95	68	61	130	108	93	15	-84	-83	-86	-78	-52	-61	-84	-89	-90	-82	-84	-89
91	96	82	121	132	135	93	69	63	88	105	93	16	-84	-83	-86	-79	-76	-63	-84	-88	-90	-88	-85	-89
91	102	82	123	131	131	93	73	62	76	104	92	17	-84	-39	-86	-79	-78	-59	-84	-89	-89	-90	-86	-89
90	99	83	123	129	130	92	72	61	73	102	92	18	-82	-72	-84	-79	-79	-61	-85	-89	-90	-90	-87	-90
90	97	147	120	128	130	94	70	61	71	116	91	19	-81	-75	66	-79	-80	-60	-86	-89	-90	-90	-87	-90
92	95	185	119	126	125	90	70	57	70	109	90	20	-14	-78	55	-80	-81	-65	-87	-89	-89	-90	-83	-90
117	94	150	120	139	121	87	70	58	69	102	90	21	-30	-79	-42	-80	27	-68	-87	-89	-89	-90	-86	-91
150	93	150	121	136	117	88	80	58	67	101	90	22	-42	-80	-56	-80	-63	-70	-87	-89	-89	-90	-86	-92
131	93	137	121	136	114	87	71	57	67	100	90	23	-49	-80	-61	-80	-62	-72	-87	-80	-89	-90	-86	-93
121	91	127	123	131	115	85	70	59	66	99	90	24	-56	-80	-68	-46	-65	-73	-87	-88	-88	-90	-87	-94
115	90	119	124	134	124	83	69	64	63	97	88	25	-64	-81	-73	-70	-60	-69	-87	-88	-88	-93	-88	-95
112	89	118	119	143	125	79	69	59	64	96	87	26	-68	-82	-71	-70	-50	-73	-88	-89	-89	-91	-89	-95
122	88	113	135	138	123	85	78	54	64	96	86	27	-58	-84	-75	-12	-47	-35	-67	-66	-89	-91	-89	-95
115	88	109	141	139	147	82	78	56	63	111	86	28	-66	-84	-78	-55	-54	-58	-88	-86	-88	-91	2	-95
110		106	136	131	135	80	70	53	62	105	94	29	-71		-76	-64	-59	-67	-88	-88	-89	-90	-46	-95
106		104	130	134	128	79	69	52	61	104	91	30	-73		-77	-70	-52	-71	-88	-89	-90	-90	-52	-62
104		103		130		77	73		60		89	31	-70		-78		-56		-87	-89		-90		-86
105	101	103	126	137	127	95	73	62	64	100	94	Media	-70	-75	-70	-65	-61	-49	-82	-87	-89	-90	-74	-86
Media annua: 98													Media annua: -75											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a LATISANA (m 0.00 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a BEVAZZANA (m -0.18 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
48	10	-24	-18	34	44	18	11	27	65	50	120	1	68	-6	4	-6	12	-26	-12	0	-2	-20	-37	8
40	60	-20	-12	48	46	20	23	25	70	56	118	2	54	2	-8	0	0	-11	-10	0	10	-16	-24	15
28	20	-16	6	84	34	36	24	20	64	53	81	3	27	-18	-26	0	-12	2	-12	4	22	-16	-14	14
16	28	-4	44	80	34	36	23	10	67	38	47	4	4	-26	-22	16	-12	4	6	16	32	8	-8	14
36	44	10	240	42	48	30	11	-3	66	28	29	5	4	-36	-27	26	-14	10	6	24	39	24	2	7
30	30	32	112	96	80	24	-3	-9	26	42	-3	6	-26	-40	-8	-1	-22	34	22	30	38	22	12	-3
22	32	52	80	72	50	18	-19	-15	19	15	5	7	-36	-36	-22	-6	-20	28	20	34	34	24	4	8
40	42	36	68	64	50	8	-40	-23	37	7	6	8	-28	-12	-38	-8	-19	36	26	30	31	16	12	2
34	24	38	68	58	42	-20	-39	-3	5	13	-6	9	-26	-24	-24	2	-14	36	28	26	45	4	22	-40
36	26	40	62	50	38	-34	-51	-7	-2	43	7	10	-6	-4	-22	18	4	46	20	40	42	-6	84	-48
62	22	34	54	48	82	-40	-38	7	-2	92	8	11	16	6	-2	18	12	36	14	42	32	-12	22	-50
40	4	26	40	36	134	-40	-19	25	8	82	12	12	16	14	10	18	16	44	16	34	14	-18	16	-52
28	0	24	28	30	90	-38	-7	26																

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: GORGAZZO a GORGAZZO (m 45.00 s. m.)													Stazione: LIVENZA a S. CASSIANO (m 6.07 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
99	112	76	97	110	110	94	80	78	53	-53	108	1	132	290	124	164	200	198	198	88	44	68	98	206
91	111	76	97	113	108	93	80	77	50	-55	105	2	120	270	120	170	202	196	172	84	44	82	92	180
87	103	75	98	114	107	91	80	75	45	-58	100	3	124	252	128	178	200	198	160	80	48	88	96	172
84	97	75	108	120	105	90	80	73	41	-61	95	4	120	204	130	282	220	200	158	80	50	86	90	140
81	92	74	135	124	103	90	80	73	36	-64	93	5	102	194	128	352	300	198	162	82	42	86	100	150
80	87	74	127	124	105	90	79	72	30	-70	89	6	98	170	132	224	244	194	150	86	46	72	112	158
78	84	73	123	120	107	89	79	71	28	-74	86	7	100	152	126	200	202	190	156	82	44	70	90	168
78	83	73	120	118	107	88	78	70	25	-76	85	8	112	150	128	158	200	192	148	76	50	68	96	162
77	82	73	118	116	105	87	77	69	22	-74	84	9	120	154	130	146	194	340	140	78	60	60	100	170
77	81	72	117	114	105	86	76	68	19	120	83	10	112	140	132	158	200	230	142	60	48	52	148	164
77	81	72	115	113	104	86	76	68	16	126	81	11	110	116	114	146	196	220	140	48	40	40	282	160
76	80	71	115	113	103	86	76	67	11	124	80	12	120	120	110	140	192	204	138	52	40	38	200	140
76	80	71	114	112	107	85	76	65	8	118	80	13	124	110	100	174	180	200	140	44	44	44	202	134
76	79	70	113	112	107	85	75	65	5	113	79	14	132	108	92	170	182	180	138	42	44	62	162	118
76	79	70	112	111	106	85	75	64	33	110	78	15	128	118	90	166	184	192	142	40	46	70	132	120
75	78	71	111	110	104	85	75	63	48	107	77	16	130	122	96	166	178	190	136	44	42	60	120	118
75	92	70	111	109	103	84	74	61	35	105	76	17	94	340	100	170	170	188	130	46	46	92	130	120
75	84	69	110	108	103	84	74	61	25	101	76	18	112	200	118	160	180	194	134	42	50	100	142	122
74	83	86	110	107	106	83	74	60	15	99	77	19	124	142	378	168	188	190	110	44	44	110	160	116
75	81	125	109	106	104	84	74	58	11	97	77	20	154	138	376	160	174	188	100	40	42	116	168	120
84	80	136	109	105	102	87	73	56	5	94	76	21	182	112	300	164	190	198	108	40	50	126	130	118
104	80	137	108	104	100	87	74	55	1	91	75	22	270	120	446	168	184	198	112	36	48	130	122	120
100	78	128	108	103	99	85	73	53	-2	89	74	23	210	124	353	170	180	192	108	30	44	132	124	120
91	77	124	107	104	98	84	73	52	-6	87	72	24	186	132	242	164	200	180	102	34	44	124	120	122
87	77	118	111	103	98	83	73	51	-14	85	75	25	194	126	240	160	198	190	98	40	40	120	128	120
83	77	114	110	107	100	83	73	50	-20	83	75	26	200	130	200	174	198	198	100	42	44	116	130	120
81	77	112	113	107	98	83	75	48	-26	81	74	27	190	128	180	180	200	192	104	38	46	114	140	124
83	76	108	111	114	98	82	76	45	-34	81	73	28	182	130	124	182	194	196	94	42	46	108	170	130
81		104	111	111	96	81	74	43	-40	114	72	29	174		138	178	202	190	90	40	42	110	258	132
81		100	110	110	95	81	73	58	-45	108	76	30	168		130	192	200	194	88	42	44	112	200	134
80		99		111		81	73		-50		76	31	150		134		200		86	40		100		130
82	85	90	112	111	103	86	76	62	11	52	84	Medie	144	160	172	179	198	200	129	54	45	89	141	139
Media annua: 79													Media annua: 137											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: MEDUNA a VISINALE (m 6.74 s. m.)													Stazione: LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA (m 2.64 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
135	305	150	120	120	190	160	110	115	105	100	130	1	210	128	-20	20	43	68	49	-86	-65	-82	-88	-54
130	280	140	120	120	155	170	110	110	100	105	135	2	180	230	-17	32	44	68	40	-90	-66	-81	-90	45
130	265	146	120	115	130	140	115	105	100	105	135	3	102	178	17	36	50	65	37	-90	-68	-82	-90	30
130	240	140	120	115	125	125	110	105	100	110	130	4	100	97	13	40	105	67	35	-93	-70	-83	-87	25
125	235	135	145	120	125	140	105	110	105	105	120	5	78	90	15	62	142	60	30	-96	-70	-83	-85	23
120	225	135	140	120	120	130	110	115	110	100	115	6	50	90	15	75	160	98	38	-99	-70	-83	-84	25
120	220	135	135	110	120	135	100	110	110	100	105	7	30	30	17	96	105	68	30	-105	-72	-84	-80	10
120	210	130	130	110	115	150	105	110	110	105	110	8	28	28	10	50	83	180	20	-106	-74	-85	-63	-13
120	205	140	130	110	115	155	105	110	105	110	110	9	22	30	10	56	66	155	18	-107	-66	-85	-5	-18
120	190	140	125	125	110	140	105	115	105	115	105	10	40											

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (m 2.14 s. m.)													Stazione: PIAVE a SEGUSINO (m 200.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
208	181	20	55	88	90	73	-55	-45	-40	-67	131	1	67	170	65	78	91	129	96	67	101	58	58	76
140	209	36	60	88	93	73	-68	-48	-42	-98	119	2	66	106	66	78	98	128	97	105	98	58	59	74
85	142	36	59	88	89	60	-64	-51	-45	-62	88	3	65	85	65	78	90	104	88	106	94	58	59	72
44	77	37	77	96	90	57	-62	-53	-83	-65	49	4	65	80	65	93	141	104	83	105	92	58	59	68
31	49	36	258	142	90	52	-64	-54	-48	-97	28	5	65	74	65	155	120	90	73	104	89	59	59	67
22	34	36	194	190	92	58	-64	-65	-52	-90	11	6	65	72	64	108	133	91	77	104	89	59	59	65
17	29	36	135	138	126	55	-70	-55	-55	-91	23	7	64	103	64	113	115	92	70	104	»	59	58	64
26	14	29	89	108	105	48	-70	-61	-54	-97	20	8	64	70	64	96	110	123	68	64	»	59	58	64
24	19	31	87	94	226	44	-81	-56	-56	-68	3	9	63	69	64	99	103	167	68	64	»	58	59	64
19	15	28	85	50	223	42	-82	-52	-60	11	9	10	63	68	64	98	113	163	67	64	»	58	233	64
-21	6	15	83	78	185	40	-85	-54	-84	133	8	11	62	67	64	87	209	171	66	64	»	57	147	64
6	2	-3	76	81	171	33	-87	-55	-58	153	8	12	62	66	64	81	141	148	67	64	»	58	86	64
9	1	-16	72	81	155	24	-66	-61	-56	109	5	13	63	66	63	109	139	143	68	64	61	59	74	63
10	-3	-24	69	78	135	12	-73	-64	-51	20	7	14	62	67	63	115	127	121	68	64	62	59	70	63
10	-24	-35	63	78	116	2	-77	-67	-4	-2	5	15	62	65	64	113	123	106	67	64	61	59	68	62
11	10	-14	59	76	135	4	-85	-71	0	-6	5	16	62	67	65	117	113	120	66	63	61	58	66	62
5	216	-13	57	61	120	9	-85	-73	-39	-16	5	17	61	138	66	105	100	119	66	63	61	57	66	61
-26	200	-13	48	70	107	13	-90	-74	-71	-18	2	18	61	96	66	100	153	104	66	63	60	[58]	65	60
11	99	18	12	72	104	10	-93	-79	-55	-4	-3	19	61	86	84	94	161	99	65	63	59	[58]	64	59
19	60	209	51	72	102	1	-95	-101	-44	-8	-11	20	61	74	133	96	150	106	67	63	58	58	64	58
115	36	246	54	71	95	-12	-95	-94	-45	-7	-9	21	67	71	191	95	138	81	67	62	61	58	63	58
205	9	325	58	73	91	-11	-73	-97	-44	-18	-10	22	132	70	200	91	140	90	66	62	58	58	62	58
181	34	266	61	73	80	-11	-76	-101	-45	40	-10	23	92	69	132	80	93	87	65	62	58	58	64	58
109	28	165	70	48	74	-12	-58	-107	-47	42	-9	24	77	67	114	120	80	82	64	92	58	58	63	58
57	27	118	92	81	103	14	-65	-100	-76	38	-8	25	73	67	92	101	88	96	64	105	58	57	63	58
82	26	89	109	94	108	33	-62	-102	-45	31	-7	26	71	66	90	114	100	93	64	108	57	57	62	57
75	25	81	95	99	95	29	-53	-105	-46	30	-2	27	72	66	87	100	90	100	65	110	57	58	62	57
98	23	75	86	132	71	36	-10	-98	-46	54	-3	28	69	65	84	97	98	110	66	108	58	58	62	58
79		60	81	121	73	45	-21	-87	-48	151	-1	29	68		81	88	89	82	65	105	58	58	99	58
65		69	76	93	77	40	-44	-84	-52	136	23	30	66		82	81	82	77	65	101	59	58	78	58
58		59		39		49	-41		-58		60	31	65		79		122		66	102		58		58
57	55	65	82	89	114	29	-68	-74	-50	4	17	Medie	68	80	84	99	118	111	70	82	»	58	74	62
Media annua: 27													Media annua: »											
Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: SILE											
Stazione: PIAVE a NERVESA DELLA BATT. (m 77.54 s. m.)													Stazione: SILE a TREPALADE (m -0.31 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
19	80	26	37	37	58	40	20	26	17	-18	40	1	150	173	107	97	98	101	115	112	123	127	110	187
34	36	28	34	48	49	38	10	22	8	-24	34	2	138	145	102	112	104	104	113	119	125	129	113	171
28	31	38	36	44	38	36	18	17	-4	-10	40	3	133	117	95	115	111	106	116	104	128	130	115	151
34	20	28	55	58	46	39	18	14	17	-9	36	4	122	114	102	133	122	109	112	108	127	129	106	124
33	29	29	64	51	35	36	20	6	10	-12	25	5	122	117	106	148	138	113	114	106	118	137	101	110
27	30	30	43	45	42	48	22	20	10	-15	30	6	116	111	118	131	134	128	111	101	134	130	102	96
30	31	26	46	38	40	32	20	16	19	-3	31	7	113	113	122	132	123	149	107	98	129	115	104	95
29	32	26	42	45	49	26	21	19	16	-17	23	8	109	116	110	127	116	139	104	92	115	107	104	101
30	31	30	42	46	58	26	20	25	22	-4	30	9	102	106	109	124	109	175	98	91	131	104	110	102
23	30	26	41	46	52	28	20	21	9	11	29	10	106	105	106	121	103	181	95	91	123	101	156	108
30	32	24	41	71	67	25	15	21	8	58	29	11	125	104	108	119	105	170	94	93	129	99	135	105
29	30	24	38	51	59	27	20	20	8	37	17	12	110	102	103	118	107	152						

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: LAGO DI CALDONAZZO a TENNA (m 448.11 s. m.)													Stazione: LAGO DI LEVICO a LEVICO (m 439.73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
68	74	73	94	80	89	88	66	62	58	52	69	1	118	121	120	131	132	122	123	109	105	99	98	104
67	77	73	93	80	90	85	65	62	57	52	69	2	117	121	120	131	132	123	123	109	104	98	98	105
66	77	72	93	81	90	83	65	62	57	53	70	3	117	121	120	132	133	122	122	108	104	98	98	105
66	77	72	94	81	88	83	64	61	57	53	70	4	117	122	120	134	133	122	121	108	104	98	98	105
65	77	71	94	81	88	83	64	61	55	53	70	5	117	121	119	134	133	122	120	108	103	98	98	104
65	78	70	94	81	90	82	63	60	55	53	69	6	117	121	119	134	133	122	120	108	103	98	98	104
64	78	70	94	80	91	80	62	60	54	52	68	7	117	121	119	134	133	122	120	107	102	98	98	103
63	78	69	94	79	93	80	62	60	54	54	69	8	116	120	119	134	133	122	120	106	102	98	98	103
62	78	68	94	78	94	78	61	59	54	57	69	9	116	120	118	134	132	123	120	105	101	97	99	103
61	78	67	94	78	95	77	60	59	53	63	68	10	116	120	118	134	132	123	120	105	100	97	104	103
61	78	67	94	82	94	75	59	59	53	66	68	11	116	120	118	134	135	123	119	104	100	97	106	102
60	78	67	93	83	94	74	60	58	53	67	68	12	115	120	118	133	134	123	118	104	100	97	107	102
60	78	67	92	83	93	73	59	57	54	67	67	13	115	120	118	133	132	122	118	105	99	97	106	102
60	77	67	92	83	93	72	59	57	54	67	67	14	115	120	118	133	132	122	118	104	99	97	106	102
60	77	67	91	83	92	71	58	58	56	65	67	15	115	120	118	133	131	122	117	104	99	99	107	101
60	78	68	91	83	93	70	58	58	54	65	67	16	115	121	120	133	128	123	116	105	100	98	107	101
60	80	68	90	82	92	68	60	58	54	65	67	17	114	121	120	132	126	123	115	106	99	98	106	101
59	77	68	90	81	92	69	60	57	54	65	67	18	114	121	120	132	124	123	116	106	99	98	106	101
59	77	71	89	81	91	72	60	56	53	65	67	19	114	121	121	132	123	123	116	106	98	98	105	100
60	77	78	88	80	90	71	60	57	53	66	66	20	114	121	125	132	122	123	117	105	98	98	105	100
61	78	85	88	80	90	71	59	56	53	65	66	21	115	121	127	132	122	122	116	105	98	98	104	100
64	78	89	87	81	89	70	61	56	54	63	66	22	117	121	128	132	121	122	116	107	98	98	103	100
65	77	90	86	82	88	70	60	57	54	63	65	23	117	121	129	132	122	122	115	105	98	98	103	100
65	77	91	85	81	88	70	60	57	54	63	65	24	117	121	130	132	122	122	115	106	98	98	103	99
67	76	92	84	81	92	70	60	57	53	63	65	25	118	121	130	132	122	125	114	105	98	98	103	99
68	76	93	83	82	93	70	60	56	53	63	65	26	118	121	131	132	122	126	113	105	98	98	102	99
69	75	84	82	86	93	70	60	56	53	62	64	27	118	121	131	132	124	126	113	104	98	98	102	99
69	74	94	82	88	92	70	61	57	53	63	64	28	119	121	131	132	124	125	112	104	98	98	102	98
69		95	81	89	91	69	60	57	53	66	64	29	119		130	132	123	125	111	104	99	98	104	98
69		95	80	89	89	68	60	56	53	66	66	30	119		130	132	123	124	110	104	99	98	104	99
70		95		90		67	62		52		66	31	119		130		123		110	105		98		99
64	77	78	90	82	91	74	60	58	54	61	67	Medie	116	121	123	133	127	123	117	106	100	98	103	101
Media annua: 71													Media annua: 114											
Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a LEVICO (m 437.00 s. m.)													Staz.: BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (m 375.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52	63	56	74	75	81	54	43	40	46	47	45	1	37	38	34	47	45	48	44	33	31	24	22	30
52	58	55	74	76	84	53	43	39	46	47	45	2	37	37	34	47	47	50	43	33	31	24	21	28
52	56	55	74	77	83	53	45	40	46	46	45	3	37	36	34	47	47	49	43	33	31	24	21	27
51	55	55	79	80	83	52	44	40	46	46	44	4	37	37	34	53	48	50	42	33	31	24	21	27
51	54	54	79	78	83	51	44	40	46	46	44	5	37	37	34	50	48	49	40	33	31	24	21	28
51	54	54	78	77	84	51	44	40	46	46	44	6	37	36	34	49	46	50	40	33	29	23	21	29
51	54	54	77	76	85	52	43	39	46	47	45	7	37	36	34	49	46	50	39	33	29	23	21	27
50	56	54	80	76	83	51	43	39	47	47	45	8	37	36	34	49	45	50	38	33	29	23	22	26
50	57	54	81	76	82	50	42	38	47	51	46	9	37	35	34	51	46	52	38	32	29	23	23	27
50	57	54	80	75	84	50	42	38	48	72	44	10	37	35	34	51	46	51	35	32	29	23	36	27
50	57	54	80	90	82	50	41	38	47	61	45	11	37	35	34	49	47	50	35	32	29	22	42	27
48	57	54	80																					

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Staz.: ROGGIA der. del BRENTA a BORGO VAL. (m 380.00 s.m.)													Stazione: CISON a PONTE S. SILVESTRO (m 580.00 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38	42	36	44	44	45	46	36	30	24	»	»	1	50	58	48	56	62	68	62	70	68	60	50	44
38	40	36	44	44	45	46	34	30	24	»	»	2	50	53	48	58	64	68	62	70	68	60	48	44
38	40	36	44	45	45	44	34	30	22	»	»	3	50	53	48	56	64	67	62	72	68	60	48	44
38	40	36	52	45	45	44	34	30	22	»	»	4	50	52	48	64	64	66	61	72	68	60	48	44
38	40	36	48	45	45	40	34	30	20	»	»	5	50	50	48	60	66	66	60	72	68	59	48	44
38	40	36	48	45	45	40	34	28	20	»	»	6	50	50	48	60	66	68	60	72	68	59	48	44
37	40	36	48	45	45	40	34	28	20	»	»	7	50	50	48	60	66	67	60	70	68	58	48	44
37	40	36	48	45	46	40	34	28	20	»	»	8	50	50	48	58	66	66	60	70	68	58	48	44
37	40	36	48	45	46	40	34	28	20	»	»	9	50	50	48	57	66	71	60	70	72	58	60	44
37	38	36	48	46	46	40	34	28	20	»	»	10	50	50	48	58	70	70	68	70	66	58	90	44
37	38	36	48	49	46	38	34	28	18	»	»	11	50	48	48	58	78	70	78	69	66	58	56	44
36	38	36	48	49	46	38	32	28	18	»	»	12	50	48	48	60	74	69	78	72	66	58	48	44
37	38	36	48	48	46	38	32	28	18	»	»	13	50	48	48	62	72	68	64	70	64	58	46	44
37	38	36	48	48	45	38	32	28	18	»	»	14	50	48	47	58	73	67	66	68	64	58	45	44
37	38	36	48	48	45	38	32	28	18	»	»	15	48	48	47	62	70	67	66	68	64	60	44	44
37	38	36	48	46	45	38	32	28	»	»	»	16	48	48	47	60	70	67	60	68	65	58	44	44
37	38	36	48	46	45	38	32	28	»	»	»	17	48	48	47	59	71	64	64	68	64	58	44	44
38	38	36	48	46	45	38	32	26	»	»	»	18	48	48	48	59	71	64	66	68	64	58	44	44
38	38	44	48	46	45	38	32	26	»	»	»	19	48	48	48	60	72	64	62	68	64	58	44	44
38	38	44	46	46	44	38	32	26	»	»	»	20	48	48	57	61	72	64	68	68	63	57	44	44
38	36	48	46	47	44	36	32	26	»	»	»	21	48	48	66	62	70	64	66	67	62	56	43	44
38	36	50	46	47	44	36	32	26	»	»	»	22	52	48	76	58	70	64	60	68	62	56	43	44
38	36	50	46	46	44	36	32	26	»	»	»	23	52	49	65	62	72	64	58	68	62	56	43	44
38	36	50	46	46	48	36	32	26	»	»	»	24	60	48	66	64	70	64	57	67	62	54	43	44
38	36	48	46	46	50	36	32	26	»	»	»	25	49	48	60	64	72	66	57	70	62	54	43	44
40	36	48	44	49	48	36	32	26	»	»	»	26	48	49	65	64	70	65	57	70	61	54	43	44
40	36	46	44	54	46	36	32	26	»	»	»	27	50	49	60	63	69	64	57	71	61	54	43	44
40	36	46	44	52	46	36	32	26	»	»	»	28	48	48	58	62	68	66	56	72	61	52	43	44
42	44	44	48	46	36	32	26	»	»	»	»	29	48	48	58	64	68	65	57	70	62	50	44	44
43	44	44	47	46	36	32	26	»	»	»	»	30	48	48	58	62	68	64	56	70	60	50	44	44
43	44	44	46	36	32	26	»	»	»	»	»	31	48	48	58	68	68	64	56	68	60	50	44	44
38	38	40	47	47	46	39	33	27	»	»	»	Medie	50	49	53	60	69	66	62	70	65	57	48	44
Media annua: »													Media annua: 58											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a BARZIZZA (m 105.83 s. m.)													Stazione: BRENTA a BASSANO del GRAPPA (m 102.50 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
87	142	94	126	142	139	123	99	98	81	75	113	1	60	93	60	75	93	91	73	65	64	16	6	75
85	124	96	124	150	139	122	99	94	80	75	108	2	48	86	59	74	95	90	82	65	61	16	6	72
82	110	96	125	150	139	120	98	98	80	75	100	3	42	76	55	76	99	91	80	63	60	13	3	65
92	103	100	158	157	141	120	98	93	79	73	90	4	42	70	58	82	108	92	80	64	53	12	5	61
95	102	100	167	152	139	118	100	92	78	76	88	5	43	70	58	115	99	91	81	66	56	13	4	55
80	100	100	148	148	152	118	97	91	77	76	95	6	35	65	58	94	99	92	79	65	58	11	5	46
83	91	84	142	145	160	117	96	90	79	75	95	7	32	61	40	95	97	108	80	62	58	17	3	43
80	100	97	141	146	148	116	96	90	77	75	84	8	33	61	35	84	97	99	78	62	55	12	3	47
83	»	100	141	148	150	100	96	92	80	77	96	9	29	60	42	87	98	98	58	63	55	14	4	46
76	»	98	143	150	162	112	93	92	78	166	94	10	30	62	45	89	95	108	62	58	60	13	90	44
90	»	100	139	190	158	107	93	91	78	165	82	11	32	61	37	85	128	106	61	58	58	12	112	40
92	»	92	144	168	158	110	94	92	78	146	84	12	29	60	40	86	108	106	55	56	58	13	96	44
88	»	92	142	156	148	100	93	90	78	124	92	13	32	63	38	86								

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a LIMENA (m 14.24 s. m.)													Staz.: MUSON DEI SASSI a PONTE PENNELLO (m 14.03 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	»	»	9	-54	»	-21	-42	60	1	160	220	135	158	153	163	133	128	140	164	134	190
»	»	»	»	»	»	7	-55	»	-28	-38	55	2	163	155	132	160	150	159	130	130	138	160	136	175
»	»	»	»	»	»	-1	-57	»	-33	-35	42	3	159	150	137	157	165	162	129	127	137	165	137	170
»	»	»	»	»	»	-8	-56	»	-34	-34	33	4	145	147	136	170	160	155	131	129	141	164	133	163
»	»	»	»	»	»	87	-16	-61	»	-34	-35	7	5	143	148	143	175	163	167	132	128	143	167	170
»	»	»	»	»	»	53	-27	-63	»	-31	-37	-11	6	141	144	141	173	166	168	134	125	139	170	173
»	»	»	»	»	»	74	-27	-65	»	-30	-42	-8	7	140	141	145	170	162	162	130	124	138	169	175
»	»	»	»	»	»	103	-33	-67	»	-33	-46	-4	8	142	142	139	165	160	170	127	126	140	173	172
»	»	»	»	»	»	99	-53	-66	-82	-33	-46	-17	9	139	140	133	164	155	172	128	123	142	160	145
»	»	»	»	»	»	70	-81	-66	-61	-34	-44	-6	10	136	138	135	160	159	167	129	125	139	150	148
»	»	»	»	»	»	114	-93	-66	-49	-33	126	-3	11	134	137	136	161	157	165	126	122	137	142	150
»	»	»	»	»	»	65	-92	-64	-47	-33	100	-21	12	135	139	140	158	153	167	125	120	138	135	149
»	»	»	»	»	»	58	-49	-63	-46	-33	74	-29	13	133	136	141	162	152	164	127	121	145	137	151
»	»	»	»	»	»	43	-45	-63	-46	-31	54	-19	14	137	137	138	153	150	159	122	119	148	132	147
»	»	»	»	»	»	36	-55	-66	-55	-28	36	-12	15	136	138	137	151	143	163	121	118	150	131	146
»	»	»	»	»	»	35	-61	-66	-59	-29	34	-6	16	134	150	139	149	140	169	119	120	149	135	148
»	»	»	»	»	»	34	-63	-67	-54	-30	9	-14	17	139	310	136	145	147	166	128	119	151	129	149
»	»	»	»	»	»	30	-61	-71	-55	-32	10	-12	18	140	165	135	147	150	150	130	117	150	128	145
»	»	»	»	»	»	38	-45	-95	-54	-29	2	-24	19	145	163	138	140	138	145	127	115	152	132	150
»	»	»	»	»	»	34	15	-99	-54	-27	12	-37	20	150	160	144	139	139	143	131	116	149	130	152
»	»	»	»	»	»	25	48	-102	-37	-28	-12	-20	21	170	153	149	141	141	144	134	114	148	133	154
»	»	»	»	»	»	20	40	-98	-42	-29	-28	-16	22	200	150	250	137	155	147	137	118	150	131	149
»	»	»	»	»	»	15	36	-91	-44	-26	-18	-18	23	160	145	160	136	153	143	138	115	152	130	155
»	»	»	»	»	»	10	30	-92	-47	-31	-24	-14	24	155	140	150	145	151	141	136	119	147	134	160
»	»	»	»	»	»	18	24	-88	-36	-35	-18	-31	25	140	139	145	151	170	140	139	120	151	129	161
»	»	»	»	»	»	29	8	-88	-41	-35	-18	-39	26	135	141	147	149	165	135	140	123	153	132	158
»	»	»	»	»	»	24	10	-83	-43	-35	-24	-44	27	130	142	148	148	168	134	132	125	155	135	164
»	»	»	»	»	»	14	-20	-74	-37	-34	-36	-34	28	132	138	149	147	175	130	131	124	159	133	167
»	»	»	»	»	»	13	-38	-72	-28	-34	34	-31	29	136		146	149	160	131	130	127	161	137	210
»	»	»	»	»	»	9	-46	»	-22	-33	57	-34	30	134		150	155	163	132	133	130	163	129	200
»	»	»	»	»	»	-51	»	»	-39	»	-33	»	31	133		155	»	159	»	129	132	»	131	»
Media annua: »												Media	Media annua: 146											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE												
Staz.: LAGO DI LAVARONE a LAVARONE (m 1114.00 s. m.)													Stazione: ASTICO a SEGHE DI VELO (m 254.89 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	»	»	»	»	60	65	65	63	64	45	47	»	1	65	57	55	60	85	75	60	45	55	55	52	54
»	»	»	»	»	61	65	64	63	63	45	47	»	2	60	57	55	60	85	75	60	45	55	55	52	56
»	»	»	»	»	61	65	64	64	63	44	47	»	3	60	57	55	62	85	75	65	45	55	55	52	56
»	»	»	»	»	62	65	64	63	62	44	48	»	4	55	56	55	62	85	75	60	45	55	55	52	56
»	»	»	»	»	62	64	63	63	62	44	48	»	5	55	56	55	65	85	70	60	45	55	55	52	56
»	»	»	»	»	63	66	63	62	60	44	49	»	6	55	56	55	70	90	65	60	45	55	55	52	54
»	»	»	»	»	63	67	62	60	60	44	50	»	7	55	56	55	72	90	65	60	45	55	55	52	54
»	»	»	»	»	64	68	62	58	59	44	50	»	8	55	56	55	75	90	65	65	45	55	55	52	54
»	»	»	»	»	64	69	62	57	59	44	52	»	9	55	55	55	80	90	65	60	45	55	55	52	54
»	»	»	»	»	65	70	61	57	57	43	53	»	10	55	55	55	80	100	60	58	45	55	55	55	52
»	»	»	»	»	69	70	61	56	57	43	55	»	11	55	55	55	90	120	60	55	55	55	55	55	52
»	»	»	»	»	68	68	60	59	56	43	55	»	12	55	55	55	90	110	65	55	55	55	55	65	52
»	»	»	»	»	68	65	59	60	56	44	56	»	13	55	57	55	93	100	70	55	55	55	55</		

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: TESINA VICENTINO a BOLZANO VIC. (m 37.62 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a LONGARE (m 20.70 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-8	2	-15	15	-13	15	5	-30	-35	-38	-30	-5	1	77	200	44	65	54	95	42	40	22	»	»	»
-12	-3	-13	13	-12	12	2	-32	-33	-35	-28	-7	2	70	180	50	44	42	80	40	70	27	»	»	»
-15	-5	-12	10	-10	12	-3	-30	-32	-37	-27	-8	3	63	100	52	48	53	73	38	65	30	»	»	»
-17	-7	-12	8	-10	12	-5	-30	-35	-38	-25	-10	4	48	97	53	210	68	62	47	72	24	»	»	»
-15	-10	-11	10	-12	10	-8	-32	-37	-38	-20	-12	5	43	90	40	190	58	48	40	80	15	»	»	»
-12	-12	-13	15	-12	10	-10	-35	-38	-40	-25	-10	6	48	80	50	173	55	110	33	82	12	»	»	»
-12	-12	-15	18	-13	9	-11	-37	-40	-40	-25	-10	7	42	68	40	146	54	93	37	78	5	»	»	»
-15	-13	-15	20	-15	8	-13	-36	-40	-38	-27	-10	8	36	70	48	138	57	90	35	60	-10	»	»	»
-15	-15	-12	18	-17	7	-13	-36	-40	-37	-25	-12	9	38	64	44	130	64	88	32	63	-3	»	»	»
-16	-17	-11	12	-15	5	-15	-35	-38	-35	-17	-15	10	36	55	42	124	48	135	20	58	-5	»	»	»
-18	-17	-10	10	-13	6	-17	-35	-36	-35	35	-15	11	28	40	40	118	120	115	27	57	3	»	»	»
-18	-16	-7	7	-10	8	-20	-36	-35	-37	42	-15	12	32	38	32	110	130	95	24	53	5	»	»	»
-15	-17	-8	5	-8	12	-20	-38	-35	-37	40	-16	13	28	45	33	105	100	93	27	58	5	»	»	»
-13	-15	-5	3	-8	12	-20	-37	-33	-38	38	-16	14	22	43	34	106	98	82	20	55	9	»	»	»
-14	-13	-3	3	-7	10	-20	-36	-35	-38	30	-15	15	34	35	35	102	90	78	23	43	13	»	»	»
-12	-12	50	2	-7	8	-22	-34	-37	-40	28	-15	16	40	37	44	98	85	76	32	46	17	»	»	»
-11	-11	55	-5	-5	7	-22	-30	-37	-40	25	-13	17	38	240	35	95	86	77	31	44	15	»	»	»
-7	-12	60	-7	-3	5	-25	-32	-38	-38	20	-12	18	35	180	50	90	78	75	35	35	13	»	»	»
-5	-13	60	-8	8	7	-27	-32	-38	-38	20	-10	19	26	112	80	82	70	67	37	42	8	»	»	»
30	-13	52	-8	12	5	-25	-35	-40	-35	18	-10	20	42	85	185	80	74	70	38	34	12	»	»	»
27	-15	50	-7	13	10	-25	-37	-42	-35	17	-12	21	125	72	198	78	65	65	40	40	7	»	»	»
25	-15	42	-7	15	12	-23	-38	-42	-37	15	-12	22	220	68	170	75	63	50	33	30	13	»	»	»
19	-17	40	-10	15	12	-25	-38	-43	-35	9	-13	23	180	64	140	70	74	48	36	28	12	»	»	»
18	-15	35	-10	17	8	-27	-35	-43	-37	7	-15	24	140	55	128	72	62	51	31	27	13	»	»	»
16	-16	30	-12	20	5	-29	-35	-42	-38	7	-17	25	100	48	118	65	55	45	33	22	16	»	»	»
13	-17	27	-13	20	3	-27	-36	-40	-38	7	-17	26	74	44	110	77	150	48	34	20	25	»	»	»
11	-17	25	-13	22	3	-25	-37	-38	-35	5	-18	27	59	52	103	72	155	43	38	28	32	»	»	»
7	-15	23	-15	25	5	-26	-38	-37	-33	3	-18	28	52	45	90	66	152	53	25	25	20	»	»	»
5		20	-15	23	5	-28	-38	-38	-32	-2	-17	29	45		80	55	143	40	26	18	27	»	»	»
3		22	-12	20	8	-30	-38	-40	-30	-5	-13	30	44		78	58	130	50	24	25	19	»	»	»
3		18		18		-27	-36		-30		-14	31	55		73		110		31	22		»	»	»
-2	-13	14	1	1	8	-19	-35	-38	-37	4	-13	Medie	62	82	75	98	85	73	33	46	13	»	»	»
Media annua -11													Media annua: »											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (m 15.06 s. m.)													Staz.: CANALE PONTELONGO a BOVOLENTA (m 1.44 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
46	294	25	28	20	60	38	-31	-2	-30	-40	59	1	108	102	70	20	30	62	38	-12	-26	94	84	160
41	224	14	36	38	36	26	-8	-9	-32	-32	34	2	86	48	22	120	22	80	102	40	-24	38	36	22
9	92	-5	40	64	46	-4	-23	-14	-28	-38	23	3	72	20	10	40	84	42	4	-8	38	10	20	58
14	59	12	88	128	46	-1	-15	-25	-18	-45	-17	4	58	24	6	6	36	98	2	-10	-18	86	68	14
-8	46	0	342	100	45	13	-20	-20	-28	-25	-10	5	26	106	68	216	20	36	100	-14	-20	20	20	16
-16	42	0	150	87	80	0	-20	-6	-16	-39	-4	6	12	2	32	110	-6	40	12	42	34	-2	-2	98
-4	28	6	86	65	137	-8	-25	-25	-26	-41	-14	7	8	-6	2	-4	98	166	10	4	-10	4	-2	20
-15	27	10	87	56	84	-10	-27	-39	-28	-36	-53	8	58	62	82	2	38	88	10	-6	-14	86	68	32
-26	29	6	73	50	80	-8	-26	-10	-37	-30	-1	9	24	-12	30	78	26	68	100	38	-16	12	20	40
-19	20	0	71	46	93	-18	-26	-12	-30	-18	-22	10	30	-30	10	30	96	48	30	-2	38	10	18	102
-16	2	-2	64	152	84	-17	-32	-34	-12	60	-36	11	102	-10	-2	-2	42	102	12	-24	-6	98	80	22
-6	13	-4	63	124	73	0	-38	-19	-28	80	-24	12	46	60	44	40	30	66	61	-26	-12	14	120	38
-20	2	-1	82	88	70	-12	-32	-13	-25	17	-14	13	28	30	4	8	26	24	4	28	40	12	30	84
-17	23	-9	58	72	59	-22	-28	-26	-19	-4	-20	14	26	20	20	-6	102	88						

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: AGNO-GUA'											
Staz.: CANALE PONTELONGO a PONTELONGO (m 0.73 s.m.)													Stazione: AGNO a RECOARO (m 469.50 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
82	75	42	-11	15	63	15	-21	-3	15	9	138	1	17	39	14	22	29	24	19	14	11	9	12	27
67	214	-5	90	13	55	22	-17	2	7	3	69	2	17	26	13	23	28	23	19	13	10	9	11	28
58	63	-32	12	25	24	14	-33	14	8	-2	85	3	15	21	13	24	30	23	18	13	10	9	10	25
31	26	39	-23	73	65	26	-19	21	25	-1	39	4	15	18	13	47	35	21	16	15	10	10	10	21
11	42	40	184	77	17	24	-24	24	19	4	31	5	15	17	12	36	31	22	18	14	10	9	10	20
-1	5	5	81	75	34	1	8	33	14	-2	26	6	15	15	12	33	29	38	17	13	10	9	10	21
-8	6	-28	-32	72	118	0	-3	-6	8	-3	3	7	14	15	13	31	28	31	17	13	10	9	10	20
15	28	52	-35	21	82	2	-4	-2	5	16	4	8	15	15	13	30	27	27	16	12	10	9	11	19
-19	-11	1	48	20	96	27	-6	10	-9	-11	7	9	11	15	12	29	27	30	16	12	13	10	16	20
-13	-6	-17	1	32	99	2	-19	3	-7	28	16	10	11	15	11	29	26	33	15	11	9	9	32	17
39	-5	-29	-31	3	102	-28	-23	2	5	59	-8	11	11	14	11	29	33	28	15	11	11	10	33	17
5	9	14	2	24	88	-43	-21	3	-3	116	-2	12	11	14	11	29	28	28	15	11	9	9	34	17
3	-5	-32	-22	34	55	-42	-29	15	-9	98	7	13	11	14	11	28	27	29	15	10	9	9	33	18
2	-7	-10	-34	37	39	-44	-32	-3	-4	69	-2	14	11	16	11	28	26	28	13	10	9	9	29	17
20	10	42	-42	-1	47	-46	-30	-1	18	52	-3	15	11	14	12	28	26	27	16	11	9	10	25	17
-1	-9	-19	29	2	38	-43	-28	15	4	30	-1	16	11	15	13	27	27	26	17	11	10	11	22	17
-6	176	-24	-41	13	32	-29	-21	2	8	26	2	17	13	17	13	28	25	25	15	10	10	9	21	16
-10	210	-26	-36	-15	45	5	-27	14	26	23	0	18	11	15	14	28	24	27	16	10	9	10	20	16
-17	90	58	35	-9	33	57	-31	5	9	38	-3	19	11	15	46	27	23	24	15	10	10	9	19	15
34	34	22	-12	-8	36	14	10	18	-2	27	-8	20	12	15	48	27	22	24	21	10	9	10	22	14
62	32	7	-23	19	43	77	8	6	0	42	-22	21	20	16	60	27	25	23	17	10	9	12	19	14
181	72	42	-28	46	25	62	3	-2	5	67	-23	22	34	15	50	27	23	22	16	11	9	12	17	14
175	34	11	44	49	23	26	-1	-14	-1	54	-18	23	22	14	39	27	25	21	16	11	9	11	16	14
123	36	-6	-5	88	21	20	-5	28	2	31	-13	24	20	14	34	28	25	20	16	11	9	9	16	14
85	28	-15	-19	58	32	13	-3	9	13	12	-1	25	19	14	30	29	22	21	16	10	11	12	15	14
82	59	113	59	84	22	14	-8	2	-6	-2	-17	26	19	14	29	28	22	27	15	11	10	10	15	14
81	33	38	-39	73	30	8	-2	10	-7	29	-21	27	19	14	26	27	39	23	14	15	9	10	15	13
105	31	6	-21	133	42	7	-7	-7	-8	71	-18	28	17	15	25	26	33	23	13	10	9	10	19	11
76		48	-18	157	20	-1	-3	-13	-8	102	-16	29	16		25	27	29	21	15	9	9	10	28	11
71		13	16	81	16	15	10	3	-13	100	-1	30	15		24	26	28	21	13	11	9	10	23	20
63		-21		86		-2	-4		-9		59	31	15		23		25		13	10		10		20
45	45	11	4	44	48	6	-12	6	3	36	10	Media	15	16	22	28	27	25	16	11	10	10	19	17
Media annua: 20													Media annua: 18											
Bacino: AGNO-GUA'												Giorno	Bacino: AGNO-GUA'											
Stazione: GUA' a COLOGNA VENETA (m 20.66 s. m.)													Stazione: FRASSINE a BORGO FRASSINE (m 17.28 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18	223	-2	5	5	12	-6	-28	-29	-24	-32	41	1	-200	175	-234	-230	-233	-195	-242	-245	-246	-240	-246	-103
8	101	-1	7	1	12	-10	-29	-29	-24	-33	64	2	-210	50	-235	-233	-230	-195	-240	-243	-245	-242	-248	-165
1	60	-3	20	4	4	-14	-31	-39	-28	-29	35	3	-210	-80	-240	-199	-230	-198	-238	-240	-248	-240	-250	-142
-6	44	-4	235	71	8	-17	-31	-31	-29	-32	16	4	-230	-130	-240	-112	-40	-200	-240	-244	-246	-242	-252	-168
-8	30	-4	112	48	4	-20	-32	-30	-29	-33	7	5	-240	-150	-240	95	-135	-203	-240	-250	-245	-238	-254	-185
-10	22	-6	73	40	141	-21	-33	-35	-28	-34	0	6	-240	-205	-235	-60	-150	-98	-238	-252	-245	-238	-270	-200
-14	14	-9	53	30	76	-21	-34	-31	-28	-36	0	7	-240	-205	-237	-120	-173	20	-239	-255	-246	-235	-260	-202
-18	10	-10	43	24	43	-21	-35	-28	-27	-37	-4	8	-238	-205	-235	-200	-178	-122	-242	-256	-247	-238	-255	-205
-14	8	-9	35	16	74	-24	-36	-24	-24	-33	-8	9	-236	-210	-236	-170	-192	-35	-244	-256	-245	-240	-248	-207
-16	5	-9	28	10	66	-23	-35	-23	-27	-29	-9	10	-238	-210	-240	-185	-203	-120	-245	-255	-240	-237	-240	-225
-16	2	-13	22	91	47	-30	-33	-22	-30	55	-12	11	-238	-220	-240	-190	-212	-123	-240	-250	-250	-239	-12	-227
-15	-1	-15	18	39	48	-32	-31	-25	-30	79	-15	12	-235	-220	-242	-197	-145	-126	-242	-250	-244	-240	-42	-230
-15	-1	-15	14	25	39	-32	-31	-28	-30	45	-18	13	-240	-225	-238	-200	-180	-137	-250	-248	-242	-235	-120	-230
-16																								

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

Bacino: AGNO-GUA'												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: GORZONE a STANGHELLA (m 541 s. m.)													Stazione: ADIGE a GLORENZA (m 911.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-279	-270	-299	-317	-326	-295	-273	-282	-312	-318	-345	-271	1	40	30	28	36	56	66	68	62	54	54	52	50
-291	-127	-300	-318	-324	-292	-274	-280	-345	-320	-345	-266	2	40	30	28	36	58	66	70	60	54	54	52	50
-296	-145	-302	-320	-322	-288	-273	-279	-340	-320	-345	-246	3	39	30	28	36	58	68	70	60	54	54	52	50
-310	-208	-303	-258	-285	-294	-280	-278	-345	-320	-345	-274	4	39	30	28	36	58	68	70	60	54	54	52	50
-319	-242	-305	-162	-222	-298	-281	-283	-345	-320	-345	-300	5	38	30	30	38	59	68	70	60	54	54	52	50
-324	-263	-308	-199	-224	-274	-280	-282	-345	-322	-345	-310	6	38	30	30	38	59	68	70	60	54	53	52	49
-328	-271	-309	-252	-229	-239	-294	-283	-340	-345	-345	-318	7	36	29	30	40	59	66	70	58	54	53	52	49
-329	-282	-310	-270	-262	-251	-290	-285	-327	-345	-345	-324	8	36	29	30	40	59	66	70	58	54	53	52	49
-330	-284	-312	-280	-279	-266	-300	-286	-318	-345	-345	-330	9	36	29	30	38	59	66	70	58	54	53	52	49
-332	-293	-313	-284	-295	-246	-301	-286	-298	-342	-346	-328	10	35	28	30	38	60	68	70	58	54	53	52	49
-334	-296	-312	-291	-309	-215	-298	-291	-299	-340	-347	-330	11	35	28	30	40	60	70	70	58	54	53	51	49
-336	-300	-313	-295	-310	-242	-294	-289	-298	-345	-272	-330	12	35	28	30	40	60	72	70	56	54	53	51	49
-337	-302	-313	-299	-297	-256	-294	-281	-298	-345	-276	-330	13	34	28	30	40	60	72	70	56	54	53	52	49
-337	-303	-315	-302	-308	-270	-299	-274	-310	-345	-310	-330	14	34	30	32	42	60	72	70	56	54	53	51	48
-337	-303	-318	-303	-303	-278	-298	-272	-322	-345	-327	-338	15	34	30	32	42	60	72	70	56	54	53	51	48
-335	-304	-319	-304	-305	-286	-303	-273	-326	-337	-344	-334	16	34	30	32	42	60	72	68	56	54	53	51	48
-332	-259	-314	-310	-308	-288	-305	-274	-322	-341	-345	-335	17	34	30	32	46	60	72	68	56	54	53	51	48
-328	-49	-313	-308	-310	-292	-295	-277	-324	-345	-355	-336	18	34	29	32	46	60	76	68	56	54	53	51	48
-329	-99	-251	-309	-317	-293	-285	-280	-322	-345	-344	-336	19	34	29	32	46	65	76	68	55	54	53	51	48
-329	-171	-209	-309	-309	-301	-268	-276	-321	-345	-342	-337	20	33	29	32	50	65	74	68	55	54	53	51	48
-318	-204	-191	-309	-301	-310	-237	-282	-329	-345	-332	-338	21	33	28	32	50	65	74	67	55	54	52	51	47
-238	-256	-172	-321	-303	-313	-200	-279	-329	-345	-331	-339	22	33	28	32	50	65	74	67	55	54	52	51	47
-146	-269	-160	-330	-299	-318	-222	-276	-328	-345	-330	-340	23	33	27	34	50	65	72	67	54	54	52	51	47
-188	-276	-232	-329	-295	-320	-252	-277	-323	-345	-320	-316	24	32	27	34	50	65	72	66	54	54	52	51	47
-230	-282	-259	-320	-300	-322	-260	-282	-321	-345	-327	-342	25	32	27	34	50	65	72	66	54	54	52	50	47
-209	-286	-276	-312	-299	-300	-268	-276	-322	-345	-326	-342	26	32	28	34	52	65	70	65	54	54	52	50	47
-212	-291	-282	-318	-298	-296	-267	-273	-324	-345	-326	-343	27	31	28	34	52	65	70	64	54	54	52	50	47
-208	-295	-289	-319	-288	-293	-287	-294	-324	-345	-328	-344	28	31	28	34	54	65	68	63	54	54	52	50	47
-210		-296	-322	-268	-283	-283	-296	-321	-345	-330	-344	29	30		34	56	65	68	63	54	54	52	50	47
-242		-300	-330	-279	-273	-295	-299	-318	-345	-272	-342	30	30		34	56	66	68	63	54	54	52	50	46
-256		-313		-290	-285	-306		-345			-342	31	30		34		66		62	54		52		46
-288	-248	-284	-297	-292	-283	-279	-282	-323	-340	-331	-324	Media	34	29	31	44	62	70	68	56	54	53	51	48
Media annua: -298													Media annua: 50											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LASA (m 861.98 s. m.)													Stazione: RIO FOSSE a CASERE (m 1740.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
180	165	170	190	180	150	185	140	140	150	145	135	1	10	9	9	9	13	21	29	44	27	18	15	11
180	160	175	185	185	155	180	130	145	140	150	140	2	10	9	9	9	13	21	28	45	28	18	15	11
190	165	175	180	180	150	175	130	150	145	155	130	3	10	9	9	9	14	23	33	37	28	19	15	11
195	150	180	185	170	145	175	120	140	145	150	135	4	10	9	9	9	14	30	40	37	30	19	15	11
190	150	170	180	175	150	170	125	140	150	145	140	5	10	9	9	9	14	30	44	39	27	18	14	11
190	150	160	180	160	145	175	120	155	165	140	145	6	10	9	9	9	15	30	45	36	29	17	13	11
185	150	165	180	160	140	160	120	150	160	145	160	7	10	9	9	9	18	28	46	38	27	18	13	11
185	140	160	180	150	135	160	125	155	165	150	160	8	10	9	9	9	19	28	46	41	26	18	13	11
190	140	150	170	150	135	155	130	150	165	150	165	9	10	9	9	11	27	30	47	37	23	18	13	11
190	145	150	170	155	135	165	130	145	160	130	160	10	10	9	9	10	26	29	50	37	24	18	13	11
185	140	155	175	150	130	160	13																	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TEL (m 506.12 s. m.)													Stazione: PASSIRIO a BELPRATO (m 1600.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
118	147	152	149	144	155	170	162	159	143	117	147	1	-20°	-22°	-24°	-15°	7°	43	44°	34	24°	12°	-8	0
148	148	150	148	144	143	162	173	160	142	150	142	2	-20°	-22°	-24°	-14°	7°	42	48°	35	24°	10°	-8	-2
122	147	150	148	156	154	152	168	157	140	153	144	3	-21°	-22°	-24°	-13°	7°	44	48°	34	24°	10°	-8	-4
148	147	150	145	146	154	146	169	152	150	121	143	4	-21°	-22°	-24°	-12°	7°	48	50°	33	24°	8°	-8	-6
146	148	144	150	133	158	165	170	136	147	148	115	5	-21°	-22°	-24°	-12°	7°	50	52	32	24°	8°	-8	-7
123	140	149	148	136	149	167	168	158	145	148	147	6	-21°	-22°	-23°	-12°	7°	52	57	31	24°	6°	-8	-8
144	120	137	146	125	165	169	168	160	146	118	150	7	-21°	-22°	-23°	-11°	8°	50	57	31	22°	6°	-5	-8
140	149	150	147	135	166	167	152	156	145	150	118	8	-21°	-22°	-23°	-11°	9°	50	58	32	22°	4°	-4	-8
148	152	150	147	128	170	168	170	156	146	151	145	9	-21°	-22°	-22°	-11°	10°	51	60	30	22°	2°	-2	-8
123	152	146	146	142	157	169	164	157	139	155	148	10	-21°	-22°	-22°	-10°	18°	52	62	30	22°	0°	6	-8
146	152	152	145	144	168	155	160	156	147	147	142	11	-21°	-22°	-21°	-10°	18°	51	62	31	22°	-1°	8	-8
153	147	147	147	143	162	174	164	150	147	149	114	12	-21°	-22°	-21°	-10°	18°	48	44	34	22°	-1°	4	-8
148	126	148	150	140	146	180	166	156	147	148	150	13	-21°	-22°	-21°	-10°	20°	45	43	30	22°	-2°	0	-8
150	151	138	148	148	155	176	154	150	146	120	150	14	-21°	-22°	-21°	-9°	27°	45	40	30	22°	-2°	-3	-8
146	150	148	147	146	152	170	153	150	146	151	150	15	-21°	-22°	-20°	-9°	28°	48	39	31	22°	-3°	-4	-9
147	150	152	147	140	154	171	174	152	149	151	145	16	-21°	-22°	-19°	-9°	28°	45	38	32	22°	-3°	-6	-9
125	150	150	147	147	152	174	164	148	123	148	145	17	-21°	-22°	-19°	-8°	34°	45	37	30	20°	-4°	-6	-9
146	150	150	120	155	150	202	166	152	147	148	145	18	-22°	-22°	-18°	-8°	36°	44	41	29	20°	-5°	-8	-9
147	148	140	120	170	155	190	163	141	148	149	117	19	-22°	-22°	-18°	-7°	36°	44	39	30	20°	-6°	-8	-9
148	150	148	146	150	148	180	166	156	147	147	150	20	-22°	-22°	-17°	-7°	38°	48	35	30	20°	-7°	-8	-9
150	123	141	134	165	164	172	161	151	147	107	152	21	-22°	-22°	-17°	-6°	40°	45	33	30	18°	-8°	-8	-9
152	152	155	145	163	169	168	150	154	146	140	150	22	-22°	-22°	-17°	-6°	42°	47	32	30	18°	-8°	-8	-9
148	144	146	146	154	170	170	166	152	146	148	145	23	-22°	-23°	-16°	-6°	40°	48	31	26°	18°	-8°	-8	-9
121	151	142	145	165	174	166	156	154	122	148	144	24	-22°	-23°	-16°	-5°	40°	51	32	24°	18°	-8°	-8	-9
145	152	146	145	156	180	156	156	156	150	127	116	25	-22°	-23°	-15°	-4°	38°	51	36	24°	16°	-8°	-8	-9
149	150	143	149	150	178	166	152	150	146	148	114	26	-22°	-23°	-15°	-3°	36°	53	35	24°	16°	-8°	-8	-9
147	150	146	148	154	170	168	194	152	150	146	145	27	-22°	-23°	-15°	-2°	36°	53	38	38°	16°	-8°	-8	-9
148	121	140	148	162	174	172	170	152	145	114	138	28	-22°	-23°	-15°	-1°	34°	55	37	38°	16°	-8°	-6	-9
148		148	144	150	170	175	146	150	145	140	137	29	-22°		-15°	0°	30°	54°	38	24°	14°	-8°	-4	-9
148		149	151	146	168	173	164	148	146	146	134	30	-22°		-15°	0°	32°	50°	35	24°	12°	-8°	-2	-9
118		149		162		170	168		120		133	31	-22°		-15°		35		34	24°		-8°		-9
142	145	147	145	148	161	170	164	153	144	141	139	Medie	-21	-22	-19	-8	25	47	43	30	20	-2	-5	-8
Media annua: 150													Media annua: 7											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PLAN a PLAN (m 1600.00 s. m.)													Stazione: PLAN a BAGNI DI PLATA (m 1000.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20°	19°	16°	20°	36	43	51	58	39	26°	10	0	1	-19	-8	-4	-33	4	42	51	69	60	4	-24	-17
20°	19°	16°	21°	42	44	53	60	38	25°	10	0	2	-17	-7	-5	-39	6	40	52	70	54	3	-24	-19
20°	19°	16°	24°	40	43	64	57	38	25°	10	0	3	-14	-9	-7	-37	4	41	54	71	49	0	-25	-21
20°	18°	16°	22°	36	53	74	52	40	24°	10	-1	4	-16	-9	-6	-36	5	42	53	70	50	-2	-25	-24
20°	18°	15°	25°	32	61	81	53	36	24°	10	-1	5	-14	-7	-2	-38	7	45	52	68	56	1	-26	-26
20°	18°	15°	20°	37	68	77	48	37	23°	10	-1	6	-12	-6	0	-40	7	46	53	64	54	-3	-26	-28
20°	18°	15°	20°	43	64	81	53	34	22°	10	-2	7	-10	-5	0	-39	9	47	54	68	59	-6	0	-30
20°	18°	16°	20°	52	61	81	56	33	22°	10	-2	8	-11	-7	-6	-41	8	49	54	67	57	-7	0	-31
20°	16°	16°	20°	59	72	85	53	31	21°	19	-2	9	-13	-8	-12	-38	11	51	56	69	53	-6	2	-31
20°	16°	16°	20°	61	70	86	53	30	21°	26	-3	10	-12	-6	-16	-40	13	48	57	7				

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PASSIRIO a MOSO (m 900.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a PONTE d'ADIGE (m 237.90 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-21	-17	-23	-19	1	19	40	46	30	1	-7	0	1	[53]	93	90	88	97	126	146	112	133	77	61	[80]
-21	-17	-23	-19	1	19	40	46	28	1	-7	-2	2	[62]	98	87	76	114	114	131	126	106	73	99	86
-21	-17	-23	-19	1	21	40	46	26	-1	-7	-4	3	[65]	96	86	79	139	110	111	126	88	72	98	[80]
-21	-17	-23	-17	3	23	40	44	24	-1	-7	-7	4	62	98	75	80	128	120	112	122	83	85	64	63
-21	-19	-23	-17	3	23	40	44	24	-1	-7	-9	5	71	94	74	108	112	130	186	122	[76]	84	80	[60]
-21	-19	-23	-17	5	25	42	42	22	-3	-9	-11	6	40	78	67	96	113	136	190	112	92	84	76	108
-21	-19	-23	-15	5	25	44	40	20	-3	-9	-13	7	60	[76]	72	90	106	160	140	107	84	84	68	97
-21	-19	-23	-15	5	27	44	40	18	-5	-9	-15	8	48	83	72	88	100	157	140	110	82	80	96	[78]
-21	-19	-23	-15	5	27	44	40	18	-5	25	-15	9	47	80	72	84	100	175	143	140	78	80	107	85
-21	-19	-23	-15	5	29	44	40	16	-5	25	-15	10	[54]	70	70	84	131	139	135	128	86	78	156	[81]
-21	-21	-21	-15	5	30	44	38	14	-5	15	-15	11	66	70	70	87	131	151	129	122	82	88	126	[80]
-19	-21	-21	-15	5	30	48	38	14	-5	5	-15	12	64	69	70	92	120	132	150	136	72	90	100	[79]
-19	-21	-21	-15	5	30	48	36	14	-5	0	-15	13	60	69	68	112	120	115	165	118	88	94	76	84
-19	-21	-21	-13	5	35	50	36	12	-5	-5	-15	14	52	[86]	75	107	135	112	150	104	88	91	72	54
-19	-21	-21	-13	7	40	50	34	12	-5	-7	-17	15	52	80	74	108	116	116	142	106	90	90	100	52
-19	-21	-21	-11	7	45	48	42	10	-5	-7	-17	16	49	98	74	108	122	114	146	140	94	81	96	50
-19	-21	-21	-11	9	40	48	38	10	-7	-9	-17	17	[51]	82	73	94	152	120	128	124	88	70	86	49
-19	-21	-21	-9	9	38	48	36	10	-7	-9	-17	18	52	75	72	96	165	100	128	110	84	93	82	46
-17	-21	-19	-9	11	36	48	34	10	-7	-9	-17	19	56	74	74	78	180	110	174	112	85	89	76	62
-17	-21	-19	-9	11	36	46	30	8	-7	-9	-17	20	53	69	75	101	141	114	158	114	98	82	73	93
-17	-23	-19	-9	11	36	46	30	5	-7	-9	-17	21	50	[78]	90	95	167	132	148	108	88	82	66	88
-17	-23	-19	-9	11	36	46	28	5	-7	-9	-17	22	53	94	130	100	143	148	138	108	82	84	[75]	52
-17	-23	-19	-7	11	36	46	26	5	-7	-11	-17	23	48	88	106	95	135	136	124	106	80	76	[80]	52
-17	-23	-19	-7	15	38	46	26	3	-7	-11	-17	24	54	87	107	103	166	145	109	97	78	64	[81]	48
-17	-23	-19	-5	15	38	46	26	3	-7	-11	-17	25	56	74	103	99	160	156	108	92	80	100	[76]	80
-17	-23	-19	-5	15	40	46	24	3	-7	-11	-17	26	58	70	103	102	157	166	120	84	74	82	[77]	[70]
-17	-23	-19	-5	17	40	46	24	1	-7	-11	-15	27	[60]	70	76	97	156	156	126	200	81	82	[76]	56
-17	-23	-19	-3	17	40	46	24	1	-7	-7	-15	28	[70]	[75]	80	98	140	162	123	115	85	83	[70]	50
-17	-19	-19	-1	19	40	46	24	1	-7	-5	-15	29	[68]		96	88	114	150	150	100	85	78	[73]	47
-17	-19	-19		19	40	46	45	1	-7	0	-15	30	[73]		86	95	112	155	126	135	81	76	[73]	48
-17	-19	-19		19	46	30			-7		-15	31	[80]		85		140		117	147		66		44
-19	-21	-21	-11	9	33	45	35	12	-5	-4	-14	Media	58	81	82	94	133	135	138	119	86	82	85	68
Media annua: 3													Media annua: 97											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a VIPITENO (m 946.63 s. m.)													Stazione: RIDANNA a VIPITENO (m 940.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8	9	9	10	13	10	9	9	8	9	9	9	1	35	35	33	34	83	98	100	95	95	60	29	30
8	9	9	10	13	10	9	9	8	9	9	9	2	35	33	32	35	84	98	99	95	97	59	28	29
8	9	9	10	13	10	9	9	8	9	9	9	3	34	34	34	37	84	99	99	94	92	60	28	28
8	9	9	10	13	10	9	9	8	9	9	9	4	35	35	33	37	86	100	98	92	92	58	29	28
8	9	10	10	14	10	9	9	8	9	9	9	5	36	35	32	38	85	100	100	92	90	58	29	29
8	9	10	10	14	10	9	8	8	9	9	9	6	34	34	33	38	87	105	110	93	89	57	30	29
8	9	10	10	14	10	9	8	8	9	9	9	7	34	33	34	40	86	100	100	90	89	55	30	28
8	9	10	10	15	10	8	8	8	9	9	9	8	33	34	32	42	89	100	105	91	85	52	31	29
8	9	10	10	15	10	8	8	8	9	9	9	9	34	33	32	42	90	115	100	90	84	50	35	28
9	9	10	10	15	10	8	8	8	9	9	10	10	33	33	33	43	100	120	110	92	85	50	40	28
9	9	10	10	15	10	8	8	9	9	9	10	11	32	35	34	45	105	122	105	92	84	52	40	29
9	9	10	10	15	9	8	8	9	9	9	9	12	32	34	34	45	107	110	105	94	84	48	38	29
9	9	10	11	15	9	8	8	9	9	9	9	13	34	34	34	44	110	100	115	94	83	48	38	29
9	9	10	11</																					

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: VIZZE a NOVALE (m 1360.00 s. m.)													Stazione: ISARCO a PRA' DI SOPRA (m 750.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	10	9	9	13	20	26	26	17	16	14	14	1	60	56	56	60	91	114	125	110	103	76	64	67
10	9	9	9	15	21	26	27	16	16	14	14	2	58	61	53	63	97	115	121	110	99	75	62	66
10	8	9	10	16	22	26	27	16	16	14	14	3	58	60	53	61	98	115	118	110	97	72	63	66
10	8	9	10	16	24	25	27	17	16	14	14	4	59	59	53	64	104	117	117	109	96	74	63	64
10	8	9	10	14	25	26	26	17	15	14	14	5	50	59	52	66	105	122	118	108	95	73	62	62
10	8	9	10	16	28	26	26	16	14	14	14	6	49	58	51	65	105	126	119	106	94	72	62	62
10	8	9	11	16	26	26	27	16	14	15	13	7	49	58	51	66	106	126	119	105	92	72	62	63
10	8	8	11	17	26	29	26	15	14	15	13	8	49	59	51	67	109	125	121	106	91	72	61	63
10	8	8	11	18	26	30	25	15	14	18	13	9	50	59	51	68	112	128	122	105	89	72	69	62
10	9	8	12	20	22	31	24	14	14	17	13	10	50	59	53	71	119	129	122	103	89	70	87	61
10	9	8	12	21	22	32	25	17	14	17	13	11	52	59	53	71	121	128	122	103	87	70	87	61
10	9	8	11	19	27	31	27	17	14	16	13	12	53	59	52	74	117	126	122	106	86	67	83	60
10	9	9	11	20	26	32	23	15	14	16	13	13	52	59	53	75	121	123	125	103	86	68	79	60
10	9	9	10	21	26	31	23	16	14	15	12	14	53	59	54	76	123	120	123	102	83	68	74	63
10	9	9	10	20	25	31	24	16	15	14	12	15	53	59	54	77	121	120	121	102	83	69	72	62
10	9	10	10	22	28	30	25	15	14	14	12	16	54	60	54	77	124	125	119	103	82	67	73	62
10	9	10	10	25	27	31	23	14	14	14	12	17	53	59	55	79	125	122	118	103	80	66	71	60
10	9	10	11	27	28	35	22	14	14	14	12	18	53	59	55	79	137	122	122	102	79	65	69	62
10	9	10	11	32	27	33	28	14	14	14	12	19	54	59	57	80	141	120	122	102	77	67	69	59
10	9	11	11	30	27	27	24	14	14	12	12	20	53	58	61	83	142	120	117	102	78	69	67	60
10	9	12	12	32	27	25	25	15	14	12	13	21	53	58	66	85	144	120	113	103	79	66	65	61
10	9	12	13	29	31	25	24	16	14	12	13	22	54	59	72	87	141	121	110	104	80	66	64	60
10	9	11	13	26	34	24	22	16	14	13	13	23	53	60	68	89	138	124	107	101	81	66	67	59
10	9	11	14	26	34	26	20	17	14	13	12	24	52	60	65	91	134	126	105	98	82	64	65	60
10	9	11	13	24	37	27	19	17	14	13	12	25	53	60	65	92	129	130	106	96	82	68	64	58
10	9	11	12	23	41	26	21	16	14	13	12	26	53	59	66	90	127	136	106	95	79	67	65	57
10	9	10	12	22	39	28	34	16	14	13	13	27	52	59	64	89	124	136	109	119	79	68	65	57
10	9	9	12	22	36	29	21	16	14	13	12	28	52	58	63	91	121	137	110	113	77	67	64	58
10	9	9	12	22	35	32	20	17	14	14	12	29	52		62	89	119	134	113	107	79	67	65	59
9	9	9	12	21	30	27	20	16	14	14	12	30	51		61	89	116	130	112	104	78	64	65	59
9	9	9		21		26	23		14		12	31	51		60		115		111	108		63		57
10	9	10	11	21	28	28	24	16	14	14	13	Media	53	59	58	77	120	125	117	105	85	69	68	61
Media annua: 16													Media annua: 83											
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: BRAIES a S. VITO IN BRAIES (m 1344.84 s. m.)													Stazione: RIENZA a MONGUELFO (m 1077.57 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52	49	47	48	58	70	66	61	59	57	55	54	1	4	4	4	4	14	22	19	19	18	13	9	8
52	49	47	49	58	70	66	61	59	57	55	54	2	4	3	3	5	15	20	18	18	17	12	10	9
52	49	47	49	58	69	65	61	59	57	55	54	3	5	3	4	4	16	21	20	20	16	12	8	7
52	49	47	49	58	69	65	61	59	57	55	54	4	6	4	3	3	17	21	22	21	16	11	8	6
52	49	47	49	59	69	65	61	59	57	55	54	5	4	4	5	6	15	19	25	18	17	10	8	7
52	49	47	49	59	69	65	61	59	57	55	54	6	4	5	4	4	16	18	30	18	15	10	10	7
52	48	47	49	59	69	65	61	59	57	55	54	7	4	4	3	5	16	20	31	19	17	11	15	6
52	48	47	49	59	68	64	61	59	57	55	54	8	3	4	2	8	17	20	30	17	18	12	19	6
52	48	47	49	59	68	64	61	58	57	55	54	9	4	4	4	4	15	20	21	19	15	12	19	7
52	48	47	49	60	68	64	61	58	56	55	54	10	4	4	4	4	14	18	21	19	14	10	15	8
52	48	47	50	60	68	64	61	58	56	55	54	11	5	3	4	3	18	20	22	18	13	10	10	7
52	48	47	50	60	68	63	60	58	56	55	54	12	5	3	6	5	17	19	20	17	13	11	11	7
52	48	47	50	60	68	63	60	58	56	55	54	13	4	3	7	4	18	24	19	1				

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a BRUNICO (m 822.93 s. m.)													Stazione: AURINO a CA' DI PIETRA (m 1035.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0	123	80	85	0	80	117	85	120	122	0	120	1	51	49	49	50	62	76	83	86	80	55	51	50
108	113	110	83	0	131	118	123	119	123	121	121	2	51	49	49	50	62	76	80	86	75	56	50	50
0	110	110	0	82	129	114	118	119	0	120	120	3	51	49	49	49	62	76	[82]	84	72	58	53	50
110	107	115	85	86	128	114	104	83	122	80	120	4	49	49	49	48	63	81	84	83	71	58	53	50
110	87	112	84	117	127	113	83	0	121	121	81	5	49	49	49	46	62	82	88	83	71	61	52	50
0	85	85	83	138	83	116	112	121	121	118	118	6	49	49	49	49	61	89	93	83	71	57	51	50
123	0	0	83	113	128	100	115	122	120	80	119	7	49	49	49	50	66	83	91	83	69	56	50	50
112	150	104	87	82	127	80	80	123	120	122	85	8	49	49	49	51	77	89	107	84	69	55	51	50
0	135	85	82	0	125	120	112	121	0	127	115	9	49	49	48	52	78	84	98	82	67	54	53	50
0	142	84	83	145	83	87	93	122	0	125	114	10	49	49	48	53	89	83	100	78	66	53	53	50
118	135	87	0	121	129	83	112	123	127	120	113	11	49	49	48	53	84	81	100	78	64	52	52	50
80	138	115	0	132	132	83	118	80	118	119	84	12	49	49	48	58	81	79	[102]	85	66	52	51	50
103	135	84	82	128	126	84	123	123	122	123	118	13	49	49	48	58	85	78	109	76	62	51	50	50
104	0	0	83	132	119	104	122	122	121	85	116	14	49	49	48	58	86	79	98	76	61	52	49	50
111	137	118	124	131	119	110	0	121	120	124	115	15	49	49	48	60	84	78	92	78	61	52	51	50
110	128	116	83	0	118	112	80	120	80	121	113	16	49	49	48	63	90	78	90	81	60	51	52	50
0	131	85	82	128	119	113	83	121	0	120	116	17	49	49	48	64	89	77	95	80	60	50	52	50
108	129	83	85	131	118	83	83	119	120	129	117	18	49	49	48	60	99	78	107	77	59	50	52	50
111	128	0	123	138	119	124	127	0	118	118	83	19	49	49	48	63	100	77	93	77	59	50	52	50
112	125	110	85	135	87	125	122	122	119	115	111	20	49	49	48	66	101	79	86	79	59	55	52	50
112	0	115	136	132	128	110	112	125	110	0	112	21	49	49	48	68	113	80	82	83	58	54	52	50
110	110	87	83	131	118	112	82	120	112	115	113	22	49	49	48	71	102	86	82	83	57	55	50	50
109	80	85	80	0	118	110	110	121	100	117	116	23	49	49	48	71	93	92	80	76	57	55	50	50
0	120	87	80	129	123	112	93	100	0	114	117	24	49	49	48	69	86	97	82	72	57	55	50	50
0	119	86	113	114	125	118	113	98	125	115	83	25	49	49	48	67	83	100	84	71	58	56	50	50
125	120	85	82	113	124	82	116	80	122	118	84	26	49	49	48	62	81	98	87	70	55	55	50	50
124	85	110	131	132	118	112	148	115	123	110	119	27	49	49	48	62	79	104	85	100	57	54	50	50
118	0	0	80	129	123	134	135	118	124	0	118	28	49	49	48	62	77	98	88	79	58	54	50	50
118	118	87	131	121	78	82	122	112	123	117	29	49	49	48	62	74	105	95	74	55	52	50	50	50
124	80	85	82	124	128	119	122	115	113	117	30	49	49	49	65	73	88	85	75	54	51	50	50	50
0	102	138	82	122	75	116	31	49	49	49	70	31	49	49	50	70	85	85	87	51	51	50	50	50
79	103	85	82	102	118	106	104	107	97	104	110	Media	49	49	48	59	84	85	91	80	63	54	51	50
Media annua: 100													Media annua: 64											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIO RIVA a CANTUCCIO (m 862.00 s. m.)													Staz.: Rio Selva dei Molini a SELVA dei MOL. (m 1140 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	90	90	90	108	120	125	135	138	102	99	94	1	15	14	13	16	24	29	32	52	50	17	15	15
90	90	90	90	108	125	120	134	136	103	99	94	2	15	14	13	16	25	29	30	52	49	17	15	15
90	90	90	92	110	128	121	135	136	103	99	94	3	15	14	13	16	27	29	30	51	49	17	15	15
90	90	90	92	112	135	123	134	132	103	98	92	4	15	14	13	16	28	30	30	51	20	16	15	14
90	90	90	94	112	140	125	135	132	103	98	92	5	15	14	13	17	28	32	30	51	20	17	15	14
90	90	90	94	111	130	126	130	131	103	98	92	6	15	14	13	17	28	33	30	51	48	17	15	15
90	90	90	93	112	130	128	132	128	102	98	92	7	15	14	13	17	29	34	30	49	20	17	15	15
90	90	90	95	112	130	130	132	125	102	98	92	8	15	14	13	19	29	34	30	38	20	17	15	15
90	90	90	96	114	130	130	132	125	102	98	92	9	15	14	13	20	31	34	29	37	20	16	20	14
90	90	90	96	115	130	130	132	125	102	98	92	10	15	14	13	18	53	34	29	35	20	16	24	15
90	90	90	98	118	130	131	132	123	102	98	92	11	15	14	13	20	36	34	28	45	19	16	21	15

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a S. LORENZO (m 799.35 s. m.)													Stazione: RIO VIGILIO a LONGEGA (m 1025.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	95	90	120	120	150	160	170	170	95	90	95	1	20	20	20	22	21	24	30	30	28	27	27	27
90	95	90	120	120	150	160	170	170	95	90	95	2	20	20	20	22	21	24	30	29	28	27	27	27
90	95	90	120	120	150	160	170	160	95	90	95	3	20	20	20	22	21	24	30	32	28	27	27	27
90	95	90	120	120	165	165	175	140	90	90	95	4	20	20	20	24	21	24	30	32	28	27	27	27
90	100	90	115	125	165	165	175	140	90	100	100	5	20	20	20	22	24	24	30	30	28	27	27	27
90	100	90	115	125	170	165	170	130	90	100	100	6	20	20	20	22	22	24	30	30	28	27	27	27
85	100	90	115	150	175	170	165	130	90	100	100	7	20	20	20	20	21	24	30	29	28	27	27	27
90	100	90	120	150	175	170	165	130	90	100	100	8	20	20	20	20	21	24	30	29	27	27	27	27
95	100	95	120	150	170	170	165	130	95	130	100	9	20	20	20	20	21	26	30	29	27	27	27	27
95	95	95	120	160	170	170	160	120	95	145	100	10	20	20	20	20	21	26	30	29	27	27	31	27
95	95	90	125	150	190	165	160	120	90	135	95	11	20	20	20	20	21	27	30	29	27	27	29	27
95	95	90	125	160	190	165	160	120	90	130	95	12	20	20	20	20	23	28	30	29	29	27	27	27
95	95	90	120	160	190	165	160	120	90	110	90	13	20	20	20	20	23	28	30	29	28	27	27	27
95	95	90	125	170	185	170	160	110	90	110	90	14	20	20	20	20	25	28	30	29	28	29	27	25
95	100	95	125	170	185	170	155	100	95	100	90	15	20	20	20	20	23	28	30	29	27	28	27	25
90	100	95	120	170	190	170	155	100	95	100	90	16	20	20	20	20	23	28	30	28	27	28	27	25
90	100	95	115	175	190	170	155	100	95	100	90	17	20	20	20	21	20	28	32	28	27	27	27	23
95	100	95	110	175	195	175	160	100	90	90	90	18	20	20	20	20	20	28	32	28	27	27	27	23
100	100	95	110	180	195	180	160	110	90	90	95	19	20	20	20	20	20	28	30	28	27	27	27	21
100	100	95	115	180	195	180	160	110	90	90	95	20	20	20	24	20	20	28	30	28	27	27	28	21
100	95	95	115	175	190	185	160	100	90	90	95	21	20	20	24	20	20	28	30	28	27	27	28	20
100	90	110	115	175	190	180	160	100	90	90	95	22	20	20	24	20	20	28	30	28	27	27	27	20
100	90	110	115	170	185	170	160	90	85	90	90	23	20	20	22	20	22	28	30	28	27	27	27	20
100	90	115	110	165	180	170	160	90	85	90	90	24	20	20	22	20	22	30	30	30	29	27	27	20
100	90	115	110	165	180	170	165	90	90	95	90	25	20	20	22	20	24	30	30	30	28	27	27	20
95	90	120	115	165	170	170	170	90	90	90	90	26	20	20	22	20	22	30	30	28	28	27	27	20
100	90	120	120	160	170	170	250	90	90	90	90	27	20	20	23	20	22	30	30	32	30	27	27	20
100	90	120	120	160	160	170	200	90	90	90	95	28	20	20	22	20	22	28	30	30	28	27	27	20
95		120	120	150	160	170	180	90	90	90	95	29	20		22	20	24	28	30	28	28	27	27	20
95		120	120	150	160	170	160	95	90	90	95	30	20		22	20	26	28	30	28	28	27	27	20
95		120		150		170	190		90		95	31	20		22		25		30	28		27		20
95	96	100	118	155	176	170	169	114	91	100	94	Media	20	20	21	21	22	27	30	29	28	27	27	24
Media annua: 123													Media annua: 25											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: GADERA a FLORONZO (m 808.00 s. m.)													Stazione: RIENZA a VANDONES (m 740.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-20	-20	-20	-20	10	8	12	10	-10	-10	-10	-10	1	53	104	80	94	96	162	169	150	173	123	93	91
-20	-20	-20	-20	8	10	8	10	-10	-10	-10	-10	2	72	105	68	93	105	145	164	161	131	107	88	96
-20	-20	-20	-14	8	10	10	10	-10	-10	-10	-10	3	50	95	71	92	133	163	162	159	118	85	95	106
-20	-20	-20	-10	8	10	6	10	-10	-10	-10	-10	4	80	92	71	71	136	164	151	159	116	108	89	86
-20	-20	-20	-14	14	8	8	10	-10	-10	-10	-10	5	93	88	67	94	134	170	170	151	115	124	70	62
-20	-20	-20	-10	20	4	4	10	-10	-10	-10	-10	6	50	81	68	95	151	170	175	158	115	119	88	108
-20	-20	-20	-14	20	2	-10	10	-10	-10	-10	-10	7	96	59	45	99	133	175	166	155	124	119	89	108
-20	-20	-20	-10	20	6	-10	10	-10	-10	-9	-10	8	101	101	81	100	153	181	166	145	130	101	68	64
-20	-20	-20	0	20	10	4	10	-10	-10	-7	-10	9	75	101	70	104	147	187	179	143	128	98	95	106
-20	-20	-20	0	20	14	-10	10	-10	-10	-8	-10	10	53	101	71	110	173	178	180	135	124	78	116	105
-20	-20	-20	0	20	14	-10	10	-10	-10	-3	-10	11	92	102	73	83	174	177	168	147	104	115	131	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a BRESSANONE (m 550.000 s. m.)													Stazione: ISARCO a CARDANO (m 276.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
58	91	75	90	»	159	176	155	148	120	95	94	1	138	152	171	260	294	324	328	338	306	236°	186°	162°
75	96	76	95	»	156	168	153	142	119	95	96	2	180	134	188	270	324	311	320	337	304	220°	193°	158°
57	94	78	78	135	153	165	153	136	114	96	96	3	138	150	201	260	327	326	318	328	300	227°	195°	157°
100	90	71	54	141	162	163	152	130	110	95	96	4	183	144	236	238	333	340	315	332	288	230°	181°	152°
93	96	59	108	141	171	172	150	124	109	93	93	5	114	159	244	246	334	348	314	326	271	231°	191°	141°
72	64	52	110	147	178	181	148	131	110	92	92	6	146	124	278	278	347	343	336	321	291	232°	189°	152°
82	55	57	112	145	180	175	148	130	109	90	93	7	156	128	262	278	344	342	331	324	290	232°	180°	148°
87	90	»	112	155	185	174	158	130	108	86	92	8	206	160	266	278	347	372	329	336	287	226°	186°	138°
77	90	»	120	157	190	180	156	129	106	90	92	9	194	190	260	257	352	350	330	338	286	216°	187°	154°
60	90	»	122	179	184	182	145	127	103	116	93	10	182	186	300	272	361	357	330	308	276	215°	207°	153°
100	91	»	107	195	186	175	137	125	100	119	93	11	206	194	242	229	395	351	332	296	262	215°	197°	152°
86	93	»	122	165	185	184	137	119	100	117	91	12	212	194	268	260	354	342	320	334	244	210°	192°	138°
90	71	»	128	182	177	184	138	120	100	115	90	13	206	135	252	287	362	328	333	290	272	209°	187°	151°
88	53	»	128	188	170	180	137	119	101	110	92	14	158	124	229	282	370	315	329	292	258	212°	186°	143°
88	90	»	136	180	163	174	115	119	102	108	93	15	190	191	156	280	357	308	322	293	267	207°	188°	153°
77	90	»	130	181	169	171	113	121	104	107	94	16	192	186	178	285	372	332	311	277	267	191°	202°	155°
55	88	»	131	184	164	175	112	119	102	106	94	17	150	194	240	283	366	324	320	294	250	159°	205°	154°
91	84	»	135	208	168	179	111	116	100	105	97	18	192	190	244	304	389	330	326	296	254	204°	203°	156°
88	93	»	131	212	166	194	110	112	99	105	94	19	194	190	197	285	400	326	380	216	270°	209°	193°	0°
85	76	»	130	206	160	174	130	110	100	102	92	20	202	184	258	256	382	320	356	300	276°	213°	192°	0°
82	70	»	136	209	163	155	132	112	100	98	92	21	205	178	256	304	386	317	338	304	209°	190°	161°	140°
84	87	»	138	209	174	158	134	113	100	93	93	22	198	176	294	310	380	336	328	310	205°	180°	171°	138°
73	64	»	146	194	181	155	132	113	99	95	94	23	192	172	266	320	360	342	327	313	206°	184°	180°	137°
55	84	»	146	180	188	153	131	112	96	95	94	24	148	194	247	318	310	344	324	300	206°	191°	180°	139°
95	84	»	147	178	206	149	128	112	98	94	93	25	186	196	283	318	346	316	322	297	216°	191°	181°	104°
100	69	»	147	173	219	153	127	110	99	94	91	26	184	180	275	314	340	326	322	300	215°	190°	178°	2°
90	46	»	145	169	205	153	165	108	100	93	90	27	180	178	250	270	332	318	336	410	236°	188°	168°	102°
89	54	»	»	165	211	155	167	112	101	90	88	28	194	160	220	310	328	356	340	337	216°	187°	157°	160°
82	»	75	»	162	197	185	152	118	101	93	88	29	192	»	262	313	322	358	374	303	238°	187°	163°	158°
71	»	88	»	158	183	172	139	120	99	94	90	30	140	»	261	320	310	338	358	258	237	188°	164°	160°
72	»	89	»	156	»	163	150	»	98	»	90	31	127	»	250	»	324	»	336	326	»	189°	»	161°
81	80	»	»	»	179	170	139	121	103	99	93	Media	177	169	243	283	350	335	332	310	257	205	185	133
Media annua: »													Media annua: 248											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BRONZOLO (m 226.96 s. m.)													Stazione: ADIGE a EGNA (m 213.03 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
44	81	74	82	111	145	155	127	113	96	68	80	1	120	116	100	136	184	238	260	218	212	146	112	116
56	79	71	81	128	132	144	126	111	89	74	81	2	118	114	118	136	208	238	248	220	206	140	108	118
44	76	70	78	129	134	137	131	110°	79	77	79	3	110	114	118	134	218	226	236	216	196	138	116	116
74	82	70	72	132	144	133	129	108°	90	63	72	4	120	112	118	138	228	240	230	222	178	132	110	114
86	81	65	83	128	151	139	127	91	90	72	51	5	110	116	120	148	218	260	232	214	176	130	106	108
64	68	60	89	135	156	150	122	96	92	73	64	6	108	116	116	152	230	270	248	216	162	136	120	100
69	55	52	88	131	153	149	122	99	92	62	71	7	120	108	114	148	230	260	242	208	166	132	116	108
50	83	69	92	132	156	149	124	97	82	69	51	8	116	112	114	152	226	276	244	218	164	128	100	112
66	84	71	95	136	180	152	13																	

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a S. MICHELE all'ADIGE (m 202.39 s. m.)													Staz.: RABBIES a S. BERNARDO di RABBI (m 1095.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30	32	20	48	82	150	154	124	122	68	28	45	1	16	17	16	19	35	37	42	38	29	24	21	22
20	48	28	45	92	154	142	120	110	70	40	45	2	16	17	16	20	37	39	40	37	28	24	21	22
22	50	30	42	106	146	146	110	100	64	38	46	3	16	17	16	19	36	39	41	37	28	24	21	22
20	45	26	45	138	150	134	116	98	60	40	44	4	16	17	15	19	37	40	44	36	28	23	21	21
35	50	40	54	135	165	136	112	72	66	36	40	5	16	17	15	20	36	41	46	35	27	23	21	21
45	40	45	58	138	160	138	106	76	68	40	35	6	16	17	15	20	36	43	48	35	27	23	21	21
32	45	38	60	130	158	140	105	80	66	32	42	7	16	17	15	20	38	42	50	34	27	23	21	21
44	38	36	56	128	175	132	100	74	70	36	40	8	16	17	15	20	38	42	50	33	27	23	21	21
40	40	38	54	130	184	140	105	68	62	46	36	9	16	17	15	21	40	44	50	33	27	22	21	21
30	45	46	58	132	180	148	108	70	60	84	40	10	16	17	15	22	43	44	50	33	27	22	22	22
28	40	40	60	202	174	146	100	68	60	92	40	11	16	17	15	22	47	41	49	33	27	22	22	21
38	45	32	64	162	176	140	100	68	68	80	36	12	16	16	15	23	42	40	49	33	26	22	22	21
34	48	40	66	166	150	138	110	64	64	64	30	13	16	16	15	24	42	39	50	33	26	22	22	21
40	35	38	70	178	146	132	108	66	64	50	38	14	16	16	15	25	42	38	46	32	26	22	22	21
46	30	35	78	168	142	132	102	64	66	40	44	15	16	16	15	27	42	38	43	31	26	22	22	21
38	40	45	80	166	162	130	98	64	64	56	46	16	16	16	15	29	43	38	42	31	26	22	22	21
26	45	46	80	164	158	128	95	70	60	54	42	17	16	16	16	31	43	36	42	30	26	22	22	21
24	42	45	84	200	154	132	100	76	40	50	48	18	16	16	16	32	48	35	49	30	25	22	22	21
38	44	42	78	214	148	176	106	68	58	56	38	19	16	16	17	33	50	35	46	30	25	22	22	21
38	45	40	76	206	142	134	102	62	70	50	30	20	16	16	17	33	50	36	44	30	24	22	22	21
40	35	40	88	200	132	128	100	70	62	42	40	21	16	16	19	34	50	37	41	30	24	22	22	20
48	28	42	95	200	138	126	98	64	60	28	46	22	16	16	20	35	48	40	39	30	24	22	22	20
50	38	62	112	180	158	122	95	68	62	48	40	23	16	16	20	36	46	44	38	29	24	22	22	20
35	35	60	116	172	164	120	100	70	58	52	40	24	16	16	20	36	42	46	38	29	24	22	22	20
22	40	58	110	174	198	122	106	68	58	48	36	25	16	16	20	35	41	52	37	29	24	22	22	20
35	40	62	106	170	218	120	106	60	60	48	36	26	16	16	20	33	40	54	37	29	24	22	22	19
40	38	64	102	162	200	118	132	62	60	46	32	27	16	16	19	33	39	54	38	37	24	22	22	19
44	40	60	86	158	206	176	142	62	62	44	38	28	16	16	18	32	38	52	38	33	24	22	22	19
42		56	88	152	182	138	134	66	58	40	40	29	16		18	32	36	49	39	31	24	22	22	19
45		58	86	148	160	134	136	62	56	42	38	30	17		18	32	36	46	38	30	24	22	22	19
42		52		152		132	138		56		34	31	17		19		36		38	29		22		
36	41	44	75	158	164	135	110	73	62	48	40	Media	16	16	17	27	41	42	43	32	26	22	22	21
Media annua: 82													Media annua: 27											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RABBIES a PONDASIO (m 705.30 s. m.)													Stazione: NOVELLA a FONDO (can. der.) (m 805.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
60	60	60	60	90	165	200	90	60	60	60	60	1	18	23	24	42	44	48	48	20	21	25	20	26
60	60	60	60	90	170	200	90	60	60	60	60	2	22	26	24	40	38	46	44	27	23	24	24	25
60	60	60	60	95	170	200	90	60	60	60	60	3	18	26	27	42	48	48	42	24	25	20	22	25
60	60	60	60	95	170	200	90	60	60	60	60	4	18	24	26	38	48	44	30	24	24	24	18	25
60	60	60	60	100	170	200	90	60	60	60	60	5	20	24	26	48	46	48	38	24	20	25	20	23
60	60	60	60	100	170	200	90	60	60	60	60	6	24	26	24	46	48	36	36	24	24	24	18	25
60	60	60	60	100	170	200	85	60	60	60	60	7	22	22	23	43	46	50	36	26	24	24	18	26
60	60	60	60	100	170	200	85	60	60	60	60	8	22	26	26	43	40	48	34	21	20	24	20	23
60	60	60	60	120	170	200	85	60	60	70	60	9	21	24	25	42	36	46	30	27	25	24	25	26
60	60	60	60	120	170	175	85	60	60	70	60	10	24	27	24	42	48	38	34	26	22	20	22	26
60	60	60	60	120	170	175	85	60	60	65	60	11	24	24	24	36	46	48	30	24	24	30	40	25
60	60	60	60	120	170	175	85	60	60	65	60	12	24	26	24	42	42	48	36	26	20	25		

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: NOCE a PONTE ALLA RUPE (m 199.00 s. m.)													Stazione: AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
60	125	111	63	50*	89	96	102	100	72	70	60*	1	-2*	-2*	-2*	0*	20*	44*	45*	32*	23	22	19	15
103	120	120	80*	50*	89	97	99	100	90	93	61*	2	-2*	-2*	-2*	1*	21*	43*	44*	32*	24	22	18	15
60	128	107	75*	100*	90	96	98	100	50*	74	70*	3	-2*	-2*	-2*	2*	25*	43*	43*	32*	25	22	18	14
117	127	118	60*	100*	83	66	97	100	64*	50	70*	4	-2*	-2*	-2*	5*	26*	45*	42*	31*	25	23	18	14
121	125	118	50*	103*	92	92	88	65	68	87	50*	5	-2*	-2*	-2*	5*	30*	45*	42*	31*	26	23	18	14
60	123	118	50*	100*	63	90	91	99	67	88	50*	6	-2*	-2*	-2*	5*	31*	47*	42*	31*	26	23	18	16
97	60*	97	50*	100*	88	90	87	100	70	50*	50*	7	-2*	-2*	-2*	5*	32*	49*	42*	31*	25	22	18	19
121	129	118	50*	80*	90	80	61	96	68	80*	71*	8	-2*	-2*	-2*	5*	38*	50*	42*	31*	25	22	19	18
122	130	116	50*	40*	88	92	96	97	74	80*	80*	9	-2*	-2*	-2*	5*	39*	55*	42*	30*	26	22	22	15
60	129	114	50*	103	78	91	70	101	50*	90*	73*	10	-2*	-2*	-2*	6*	55*	56*	42*	30*	27	22	28	17
122	129	116	50*	105	88	90	85	101	60	90*	63*	11	-2*	-2*	-2*	6*	58*	48*	42*	30*	26	22	24	17
122	128	115	50*	106	95	90	94	67	68	90*	50*	12	-2*	-2*	-2*	8*	55*	45*	46*	31	26	22	23	17
115	129	116	50*	104	87	102	90	60	83	75*	60*	13	-2*	-2*	-2*	11*	55*	45*	43*	30	26	22	22	17
122*	103	92	50*	102	100	102	85	62	68	50*	63*	14	-2*	-2*	-2*	12*	52*	43*	41*	29	22	23	22	18
122*	125	115	90*	86	95	102	61	67	86	70*	71*	15	-2*	-2*	-2*	12*	52*	46*	39*	28	22	24	21	17
110*	122	111	80*	57	98	103	88	63	62	82*	80*	16	-2*	-2*	-2*	12*	54*	44*	38*	28	22	23	20	17
60	126	114	93*	88	94	81	95	75	60	90*	71*	17	-2*	-2*	-2*	13*	58*	45*	38*	28	22	22	20	17
125*	127	113	90*	103	104	64	96	94	87	70*	50*	18	-2*	-2*	-2*	13*	59*	44*	39*	27	22	22	20	17
125*	125	90	102*	88	83	102	83	75	93	81*	50*	19	-2*	-2*	-2*	14*	59*	44*	38*	26	23	22	20	17
125*	126	115	102*	108	80	102	61	94	60	84*	81*	20	-2*	-2*	-2*	14*	59*	44*	36*	26	24	22	18	17
110*	60*	91	100*	112	91	80	61	95	88	60*	92*	21	-2*	-2*	-2*	15*	59*	43*	36*	27	24	22	17	17
125*	122	127	102*	111	78	100	61	88	60	71*	50*	22	-2*	-2*	-1*	15*	56*	43*	36*	27	24	21	19	17
60*	120	120	70*	74	92	100	80*	94	71	60*	83*	23	-2*	-2*	-1*	16*	52*	46*	34*	27	24	22	19	17
127	115	118	100*	80	74	100	89*	85	59	50*	53*	24	-2*	-2*	-1*	17*	50*	65*	33*	26	24	21	19	17
125	118	117	65*	94	71	72	99*	93	75	80*	35*	25	-2*	-2*	-1*	17*	46*	52*	33*	26	24	20	17	16
126	112	117	95*	94	93	101	98*	82	59	70*	50*	26	-2*	-2*	-1*	18*	46*	51*	32*	26	24	21	17	16
123	126	115	102*	96	64	100	69*	90	86	50*	78*	27	-2*	-2*	-1*	19*	32*	51*	32*	43	23	21	18	16
123	60*	115	80*	94	75	101	98*	88	59	62*	73*	28	-2*	-2*	-1*	20*	42*	50*	32*	29	22	21	19	16
126		52	92*	106	62	80	60*	79	82	80*	71*	29	-2*		-1*	20*	42*	49*	34*	28	21	21	18	17
126		52	92*	78	81	100	62	70	88	50*	71*	30	-2*		-1*	20*	44*	48*	32*	27	22	20	16	17
60*		63		90		102	100		59		73*	31	-2*		-1*		43*		32*	24		20		17
106	117	107	74	90	85	92	84	86	71	73	65	Medie	-2	-2	-2	11	45	47	38	29	24	22	19	16
Media annua: 87													Media annua: 20											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz.: ROGIA der. dall'AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)													Stazione: AVISIO a LAVIS (m 243.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6	7	5	8	19	20	8	19	13	8	10	9	1	28	40	28	42	36	70	62	53	46	38	0	36
6	7	5	8	19	20	21	19	14	8	9	9	2	28	40	29	42	38	63	62	52	45	38	0	35
5	7	5	8	20	20	21	20	12	8	9	9	3	28	38	29	41	38	63	62	52	44	38	0	34
5	7	5	10	21	19	21	19	12	8	9	9	4	28	38	30	41	42	62	62	52	44	37	0	33
5	7	5	10	24	19	23	19	12	8	9	9	5	28	37	30	40	41	62	62	52	43	38	0	31
5	7	5	10	25	22	23	19	13	11	9	9	6	29	36	30	45	42	63	62	52	41	37	0	31
6	7	5	10	26	30	24	19	13	11	9	8	7	29	35	30	48	40	62	62	52	40	36	0	33
7	6	5	12	23	31	24	19	12	11	9	8	8	30	34	30	46	39	86	62	51	39	36	45	32
8	6	5	12	31	20	24	18	12	11	16	7	9	30	33	30	50	34	82	62	53	40	35	65	31
8	6	5	14	10	18	24	18	12	11	23	7	10	30	32	30	48	37	95	61	53	40	35	65	28
8	6	5	14	8	12	24	18	12	11	16	6	11	30	32	30	41	80*	95	60	53	39	36	65	30
8	6	4	16	8	12	asc.	19	12	11	15	6	12	28	32	29	40	100	89	59	53	38	36	54	26
8	6	4	19	11	12	23	17	12	11	13	6	13	28	32	29	44	98	69	59	53	39	36	46	1
7	6	4	20																					

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TRENTO (m 186.09 s. m.)													Stazione: FERSINA a TRENTO (m 226.73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3	50	35	67	66	140	146	110	111	55	0	24	1	23	57	33	55	59	68	51	22	21	21	21	43
11	55	49	52	83	135	138	110	100	64	37	29	2	23	51	31	55	60	68	50	22	21	21	21	43
0	52	46	51	118	124	131	119	93	27	38	28	3	23	47	30	56	65	67	49	29	21	21	21	42
29	51	44	38	131	133	109	110	86	18	16	39	4	23	45	29	58	63	66	48	23	21	21	21	42
41	50	49	47	124	145	123	98	50	34	28	11	5	23	43	28	61	62	65	46	22	21	21	21	41
14	48	47	50	131	141	134	102	73	33	42	7	6	23	42	27	59	61	70	44	22	21	21	21	40
37	5	28	51	128	144	128	99	78	35	7	27	7	23	42	26	58	61	68	42	22	21	21	21	39
42	37	40	55	126	158	124	88	75	35	26	19	8	23	41	25	57	62	68	39	22	21	21	21	38
44	50	48	56	107	173	130	111	72	34	45	7	9	23	41	25	56	64	70	35	22	21	21	34	23
-2	50	38	60	147	160	140	89	75	12	82	25	10	23	40	24	56	67	71	33	21	21	21	64	22
31	51	41	55	190	159	124	89	71	19	89	32	11	23	40	24	56	90	72	31	21	21	21	55	22
43	50	47	58	161	161	132	95	39	33	38	10	12	23	39	24	57	79	70	29	23	21	21	48	22
32	48	49	65	162	140	146	95	33	44	42	9	13	23	38	24	58	76	68	29	22	21	21	40	22
41	21	28	76	168	149	137	92	46	30	20	25	14	23	37	24	58	73	66	28	21	21	21	34	22
43	34	40	84	153	142	134	60	45	48	17	34	15	23	36	24	59	70	65	28	21	21	21	30	22
38	50	48	80	148	157	129	77	50	36	51	33	16	23	42	30	59	68	64	28	21	21	21	27	22
1	56	49	95	157	140	121	96	45	12	46	30	17	23	43	26	59	67	63	28	26	21	21	25	22
31	54	49	97	186	149	120	95	56	24	48	41	18	23	42	26	60	66	61	42	23	21	21	23	22
41	49	40	89	190	137	163	83	38	44	43	6	19	23	40	50	60	66	59	46	22	21	21	23	22
43	50	58	91	191	133	140	73	62	34	45	17	20	24	38	85	60	65	57	46	21	21	21	22	22
45	5	60	100	193	134	129	77	66	40	4	42	21	24	37	89	61	69	56	36	21	21	21	22	22
41	36	85	105	189	134	122	73	55	28	25	23	22	27	37	95	61	65	55	34	21	21	21	22	22
51	42	97	98	163	145	120	86	66	30	24	32	23	35	36	78	61	65	54	32	21	21	21	22	22
6	38	90	118	156	138	109	90	60	5	18	24	24	36	36	79	62	66	53	30	21	21	21	22	22
35	48	82	100	158	174	106	89	67	31	41	8	25	36	36	79	63	66	62	28	21	21	21	22	22
50	40	83	105	150	200	110	86	44	13	29	-9	26	36	35	75	60	66	60	27	21	21	21	22	22
50	43	77	99	148	154	110	110	67	44	14	2	27	35	35	70	60	80	58	26	30	21	21	22	22
49	4	67	83	147	179	123	129	67	19	11	27	28	34	35	65	59	80	56	25	21	21	21	22	22
49		32	94	144	150	125	90	73	34	7	24	29	33		62	59	75	54	24	21	21	21	44	22
43		70	101	134	152	123	82	58	19	23	20	30	32		57	58	72	52	23	21	21	21	44	23
3		68		138		119	108		5		29	31	32		55		70		23	24		21		23
33	42	54	77	148	149	127	94	64	30	32	22	Media	26	40	46	59	68	63	35	22	21	21	29	27
Media annua: 73													Media annua: 38											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a MATTARELLO (m 179.08 s. m.)													Stazione: RIO GOLA alla GALLERIA (m 490.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
105	140	115	170	165	230	220	185	180	135	105	120	1	6	12	10	17	19	26	19	10	8	7	7	11
105	140	135	160	170	230	215	200	180	140	130	120	2	6	13	10	17	19	26	19	10	7	7	7	11
110	145	135	155	185	215	215	195	175	125	130	120	3	6	13	10	19	20	26	18	10	7	7	7	10
110	150	140	150	205	230	190	185	165	120	125	125	4	6	14	10	21	21	26	18	9	7	7	7	10
110	145	140	150	210	230	180	170	150	130	125	115	5	6	14	10	26	21	26	17	9	7	7	7	10
110	110	140	155	205	230	200	175	130	130	120	110	6	6	13	10	24	21	27	17	9	7	7	7	10
120	130	115	155	200	235	200	175	155	130	105	115	7	6	13	10	24	21	27	17	9	7	7	7	10
120	140	130	155	195	245	195	170	160	130	110	115	8	6	13	10	24	21	26	16	9	7	7	7	10
140	140	130	150	195	250	195	170	150	130	140	115	9	6	12	10	23	21	26	16	9	7	7	9	10
105	145	135	150	200	250	210	175	150	120	165	120	10	6	12	10	23	21	25	16	9	7	7	59	10
120	145	135	145	270	255	210	175	150	115	190	130	11	6	12	10	22	27	25	16	9	7	7	48	10
120	145	140	145	255	260	200	180	145	125	150	120	12	6	12	10	22	27	25	16					

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RIO CAVALLO a MOLINI (m 530.00 s. m.)													Staz.: RIO CAVALLO a CALLIANO (Seghe) (m 220.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	3	1	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	21	31	23	27	25	30	27	21	19	18	18	25
1	2	1	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	20	30	23	29	25	30	27	21	19	18	18	25
1	2	1	4	1	3	2	1	1	1	1	1	3	20	28	23	31	25	29	26	21	19	18	18	25
1	2	1	6	1	2	2	1	1	1	1	1	4	20	26	23	31	27	28	25	20	19	18	18	25
1	1	1	5	1	2	2	1	1	1	1	1	5	20	25	23	28	26	28	25	20	19	18	18	25
1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	6	20	25	23	28	25	28	24	20	19	18	18	24
1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	7	20	25	24	28	24	29	24	20	19	18	18	24
1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	8	21	25	24	28	24	29	24	20	19	18	18	25
1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	9	21	25	24	28	24	29	24	20	19	18	20	25
1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	20	10	21	25	24	28	24	29	23	20	19	18	80	25
1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	1	15	11	21	24	22	28	30	29	23	20	19	18	40	25
1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	1	13	12	21	24	22	28	27	29	23	20	19	18	20	25
1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	1	10	13	21	24	22	28	26	28	23	20	19	18	24	26
1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	1	8	14	21	24	22	28	26	27	23	20	19	18	24	26
1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	1	7	15	21	24	23	28	25	27	23	20	19	18	24	26
1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	1	5	16	21	24	23	28	24	27	23	20	19	18	24	26
1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	1	5	17	22	25	24	28	24	27	23	20	19	18	24	26
1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	1	4	18	22	25	24	27	24	27	24	20	19	18	23	26
1	1	2	2	4	2	2	1	1	1	1	4	19	22	25	26	27	24	28	25	20	19	18	23	26
1	1	3	2	3	2	2	1	1	1	1	4	20	23	25	31	27	24	27	28	20	19	18	23	26
1	1	2	2	4	2	2	1	1	1	1	4	21	26	25	42	27	26	27	26	20	19	18	23	25
1	1	12	2	5	2	2	1	1	1	1	4	22	26	25	50	27	25	26	25	20	19	18	23	25
1	1	8	2	5	2	2	1	1	1	1	3	23	26	25	34	27	25	25	24	20	19	18	23	25
1	1	6	2	6	2	2	1	1	1	1	3	24	26	25	34	27	25	25	24	20	18	18	23	25
1	1	6	1	6	3	2	1	1	1	1	3	25	26	25	34	26	25	28	23	20	18	18	23	25
1	1	5	1	8	2	2	1	1	1	1	2	26	26	25	32	26	33	32	23	20	18	18	23	25
1	1	3	1	47	2	1	1	1	1	1	2	27	26	25	30	25	35	29	22	20	18	18	23	25
1	1	3	1	40	2	1	1	1	1	1	2	28	26	25	27	25	37	30	22	20	18	18	24	25
1	3	1	6	2	1	1	1	1	1	1	2	29	26	27	27	25	34	28	22	20	18	18	25	25
1	3	1	4	2	1	1	1	1	1	1	2	30	26	27	27	25	35	27	22	20	18	18	25	26
1	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	31	26	27	27	30	30	21	20	18	18	25	26	
1	1	2	2	6	2	2	1	1	1	4	1	Media	23	25	27	27	27	28	24	20	19	18	24	25
Media annua: 2												Media annua: 24												
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RIO CAVALLO a SERRA CAMELLI (m 200.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a VILLALAGARINA (m 168.79 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
16	28	26	26	22	31	25	16	18	13	11	28	1	63	78	54	94	93	161	168	136	136	83	59	32
16	28	25	26	22	31	23	16	18	13	11	28	2	50	88	77	81	108	160	158	132	122	83	58	31
15	36	24	26	22	30	20	16	18	12	11	28	3	51	85	74	85	141	149	152	132	113	72	72	30
15	35	24	26	35	28	18	18	18	12	11	28	4	47	85	78	70	158	157	126	134	111	60	70	30
15	35	23	26	24	28	18	18	17	12	11	27	5	65	84	79	75	152	167	144	123	102	71	58	29
15	34	23	27	24	29	18	18	16	12	11	27	6	66	80	77	78	159	162	156	124	83	76	68	30
15	33	22	28	23	30	21	17	14	12	12	25	7	52	64	63	80	156	170	153	123	109	75	61	26
15	32	22	28	21	30	19	17	13	12	12	20	8	78	54	67	81	152	183	139	110	107	74	57	33
15	30	21	28	21	30	19	17	13	13	15	19	9	77	81	74	80	131	188	146	130	99	73	72	35
15	29	20	28	21	30	19	16	13	13	22	19	10	61	82	78	83	165	183	157	120	98	68	102	26
15	29	20	28	21	31	18	15	13	13	20	18	11	50	82	71	83	212	186	144	113	98	59	120	31
15	29	19	28	21	31	17	15	13	13	15	18	12	65	81	76	80	186	188	141	115	88	68	93	28
15	30	19	28	21	30	17	15	13	13	16	19	13	65	80	77	85	188	164	158	119	75	75	79	28
14	32	19	28	21	29	17	15	13	13	16	18	14	65	63	63	92	194	165	141	113	81	77	65	38

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1971

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a PONTE DEL VO' (m 140.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a PESCONTINA (m 76.20 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0	0	0	73	100	156	168	120	123	0	105	0	1	»	»	»	»	-325	-280	-234	-258	-188	-260	-205	-306
0	2	0	71	104	152	156	124	111	6	124	1	2	»	»	»	»	-344	-272	-235	-280	-204	-258	-220	-304
0	1	4	70	129	147	147	132	95	6	124	6	3	»	»	»	»	-334	-280	-250	-268	-214	-293	-175	-307
0	1	4	73	150	150	112	120	85	0	125	2	4	»	»	»	»	-288	-276	-260	-265	-214	-304	-174	-305
0	1	4	72	146	165	119	117	0	0	107	0	5	»	»	»	»	-291	-273	-292	-266	-228	-258	-211	-305
0	2	4	50	145	156	131	118	2	0	125	0	6	»	»	»	»	-283	-270	»	-266	-314	-260	-170	-305
0	2	7	4	156	172	133	104	59	2	2	0	7	»	»	»	»	-276	-282	»	-272	-234	-264	-203	-307
0	0	0	81	140	193	132	77	38	2	56	0	8	»	»	»	»	-282	»	»	-263	-232	-264	-295	-305
1	6	4	82	138	194	130	93	0	6	1	0	9	»	»	»	»	-297	»	»	-300	-246	-267	-240	-307
1	2	0	110	133	187	152	100	7	6	130	0	10	»	»	»	»	-309	»	»	-255	-246	-291	-198	-310
0	1	0	87	204	197	138	104	2	6	150	0	11	»	»	»	»	-263	»	»	-265	-243	-309	-164	-309
0	7	0	26	180	196	130	83	4	0	180	0	12	»	»	»	»	-258	»	»	-266	-296	-275	-205	-305
0	6	0	62	162	176	147	116	0	0	0	0	13	»	»	»	»	-279	»	»	-265	-314	-268	-224	-315
0	4	2	90	163	170	130	94	0	0	1	0	14	»	»	»	»	-265	»	»	-266	-315	-238	-293	-320
0	0	0	115	163	173	140	117	3	0	0	25	15	»	»	»	»	-255	-246	»	-280	-305	-266	-296	-320
0	0	9	104	164	172	120	40	0	0	32	12	16	»	»	»	»	-283	»	»	-341	-267	-228	-244	-317
0	35	3	110	166	174	117	10	9	0	48	0	17	»	»	»	»	-286	»	»	-278	-278	-287	-231	-306
0	0	2	107	190	167	155	100	60	0	54	19	18	»	»	»	»	-275	»	»	-277	-306	-313	-237	-320
0	0	8	127	210	156	150	93	0	0	0	0	19	»	»	»	»	-250	»	-250	-265	-256	-285	-233	-306
0	0	6	115	200	143	148	102	0	0	30	0	20	»	»	»	»	-243	»	-285	-312	-315	-247	-235	-320
0	0	126	138	200	120	145	63	10	0	0	0	21	»	»	»	»	-235	-277	-238	-288	-246	-293	-274	-286
0	3	100	135	204	145	147	57	3	0	0	0	22	»	»	»	»	-243	-260	-224	-291	-280	-304	-301	-316
0	2	150	140	178	167	139	63	17	0	0	0	23	»	»	»	»	-231	-252	-233	-306	-272	-310	-269	-316
0	0	142	144	180	164	150	58	10	0	0	0	24	»	»	»	»	-272	-245	-246	-335	-260	-312	-304	-320
0	2	130	129	182	196	145	90	30	0	0	0	25	»	»	»	»	-260	-226	-266	-257	-266	-312	-307	-316
4	1	124	124	176	228	127	86	0	0	0	30	26	»	»	»	»	-260	-210	-276	-254	-308	-312	-306	-320
0	5	123	137	184	175	130	79	0	0	0	0	27	»	»	»	»	-256	-247	-264	-248	-314	-312	-308	-322
4	4	0	120	181	207	140	152	0	0	0	0	28	»	»	»	»	-249	-233	-258	-232	-264	-292	-309	-322
0	50	105	171	170	145	100	20	1	0	0	0	29	»	»	»	»	-258	-234	-250	-270	-254	-310	-306	-322
0	108	90	156	174	147	40	0	0	0	0	0	30	»	»	»	»	-268	-240	-228	-219	-233	-308	291	-320
1	100		162		150	110	0	0	0	0	0	31	»	»	»	»	-284		-356	-220		-263		-322
0	3	39	96	165	171	139	92	22	1	46	3	Media	»	»	»	»	-274	»	»	-272	-264	-283	-248	-312
Media annua: 68													Media annua: »											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a VERONA (m 53.35 s. m.)													Stazione: ALPONE a S. BONIFACIO (m 25.18 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-239	-247	-276	-204	-180	-130	-138	-172	-167	-236	-247	-228	1	40	190	10	10	-15	-17	-15	-35	-50	-40	-45	50
-246	-226	-240	-200	-190	-127	-164	-194	-186	-230	-242	-226	2	35	120	10	20	-15	-17	-16	-35	-50	-40	-45	70
-241	-228	-198	-223	-202	-143	-160	-199	-200	-238	-232	-227	3	25	100	5	20	-15	-18	-17	-35	-50	-40	-45	40
-247	-230	-216	-236	-133	-130	-179	-193	-206	-241	-232	-228	4	20	50	5	180	-15	-19	-18	-35	-49	-40	-45	30
-238	-229	-210	-232	-147	-132	-194	-211	-226	-238	-242	-230	5	10	80	0	100	-15	-19	-19	-35	-48	-40	-45	20
-238	-230	-211	-219	-154	-124	-166	-207	-238	-238	-230	-237	6	0	70	-5	50	-15	-20	-20	-35	-47	-41	-45	10
-246	-244	-212	-202	-154	-136	-170	-196	-224	-237	-236	-229	7	-5	60	-5	40	-20	-22	-35	-46	-42	-45	0	
-238	-250	-214	-219	-160	-144	-171	-208	-232	-239	-242	-228	8	-10	50	-5	35	-20	-24	-36	-45	-43	-45	-5	
-238	-244	-209	-214	-150	-114	-171	-232	-238	-239	-232	-236	9	-15	40	-10	25	-20	-26	-37	-45	-44	-40	-6	
-242	-238	-209	-180	-171	-100	-166	-192	-242	-240	-204	-228	10	-16	40	-10	20	-10	-28	-38	-45	-45	-20	-7	
-248	-235	-208	-187	-116	-112	-156	-218	-231	-246	-148	-226	11	-17	40	-10	15	-10	-29	-39	-45	-45	-15	-8	
-240	-237	-240	-186	-112	-96	-184	-211	-238	-238	-184	-228	12	-18	30	-15	10	-5	-30	-40	-45	-45	-50</		

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LEGNAGO (m. 18.46 s. m.)													Stazione: ADIGE a BADIA POLESINE (m. 14.16 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-281	-283	-304	-244	-240	-174	-193	-234	-253	-273	»	»	1	-209	-226	-229	-167	-175	-95	-121	-163	-194	-202	-242	-214
-285	-255	-281	-243	-260	-176	-198	-249	-239	-268	»	»	2	-235	-184	-221	-167	-185	-98	-126	-177	-162	-197	-257	-213
-295	-252	-271	-253	-251	-181	-208	-250	-252	-270	»	»	3	-242	-176	-206	-178	-179	-102	-138	-184	-175	-197	-245	-214
-308	-258	-275	-256	-190	-187	-218	-244	-260	»	»	»	4	-243	-183	-201	-183	-131	-111	-148	-175	-188	-234	-231	-215
-284	-260	-271	-247	-180	-186	-243	-247	-266	»	»	»	5	-231	-182	-206	-171	-108	-109	-171	-182	-202	-223	-236	-216
-277	-261	-269	-251	-187	-177	-227	-259	-293	»	»	»	6	-213	-184	-200	-176	-119	-99	-173	-195	-221	-217	-254	-243
-308	-268	-277	-249	-184	-178	-216	-256	-300	»	»	»	7	-221	-190	-206	-176	-115	-101	-154	-192	-241	-211	-230	-248
-287	-295	-294	-250	-190	-169	-218	-260	-282	»	»	»	8	-239	-225	-225	-181	-117	-92	-154	-198	-219	-213	-228	-221
-270	-268	-279	-249	-200	-154	-225	-272	-284	»	»	»	9	-211	-208	-217	-177	-130	-75	-164	-210	-222	-212	-248	-227
-281	-263	-277	-248	-216	-131	-219	-257	-287	»	»	»	10	-208	-194	-210	-174	-142	-50	-156	-198	-229	-218	-208	-250
-310	-262	-278	-245	-182	-156	-211	-263	-285	»	»	»	11	-242	-189	-208	-170	-118	-71	-144	-197	-226	-236	-154	-231
-281	-262	-277	-251	-139	-142	-230	-269	-288	»	»	»	12	-231	-192	-211	-176	-53	-61	-160	-209	-225	-241	-137	-226
-275	-270	-275	-255	-168	-149	-224	-266	-300	»	»	»	13	-213	-191	-208	-183	-86	-64	-161	-208	-245	-219	-172	-246
-277	-280	-280	-243	-168	-170	-205	-262	-302	»	»	»	14	-214	-194	-209	-173	-91	-87	-132	-197	-245	-209	-185	-253
-276	-293	-296	-239	-160	-171	-220	-271	-296	»	»	»	15	-214	-226	-225	-163	-85	-91	-160	-211	-238	-202	-229	-230
-274	-274	-279	-246	-184	-183	-221	-291	-295	»	»	»	16	-207	-220	-218	-176	-103	-102	-156	-226	-238	-204	-230	-222
-279	-233	-270	-253	-192	-177	-232	-296	-296	»	»	»	17	-210	-158	-199	-180	-114	-96	-172	-245	-232	-203	-195	-226
-311	-251	-270	-253	-182	-188	-239	-269	-297	»	»	»	18	-244	-168	-196	-185	-109	-108	-175	-210	-234	-238	-196	-232
-285	-258	-270	-240	-157	-188	-226	-269	-290	»	»	»	19	-223	-182	-196	-173	-80	-110	-166	-214	-231	-238	-202	-236
-275	-262	-245	-246	-153	-204	-186	-278	-300	»	»	»	20	-209	-185	-164	-174	-70	-125	-121	-215	-241	-219	-194	-269
-262	-267	-242	-251	-148	-215	-190	-285	-306	»	»	»	21	-191	-191	-177	-182	-65	-139	-119	-229	-255	-208	-209	-250
-249	-295	-219	-241	-138	-220	-206	-283	-291	»	»	»	22	-176	-222	-139	-167	-58	-153	-137	-229	-225	-220	-236	-221
-256	-272	-209	-235	-150	-213	-215	-290	-299	»	»	»	23	-174	-212	-138	-164	-65	-145	-138	-227	-240	-225	-239	-232
-263	-268	-198	-231	-170	-205	-224	-283	-293	»	»	»	24	-181	-197	-124	-157	-90	-133	-150	-236	-231	-229	-219	-229
-289	-269	-211	-220	-165	-196	-232	-277	-294	»	»	»	25	-212	-210	-138	-160	-89	-131	-155	-220	-228	-252	-233	-230
-265	-266	-216	-238	-163	-166	-244	-277	-296	»	»	»	26	-199	-196	-144	-159	-85	-91	-169	-220	-234	-236	-224	-246
-262	-267	-219	-222	-163	-145	-245	-275	-305	»	»	»	27	-187	-196	-140	-166	-89	-57	-175	-212	-260	-237	-225	-263
-256	-265	-226	-234	-152	-175	-242	-228	-306	»	»	»	28	-178	-204	-146	-165	-72	-98	-172	-208	-255	-232	-232	-262
-261		-242	-250	-161	-163	-237	-226	-296	»	»	»	29	-185		-164	-179	-80	-87	-169	-148	-230	-227	-233	-234
-265		-261	-246	-164	-192	-228	-263	-288	»	»	»	30	-189		-188	-178	-86	-119	-165	-186	-220	-236	-239	-236
-273		-241		-183		-223	-273		»	»	»	31	-196		-167		-107		-156	-213		-234		-237
-278	-267	-259	-244	-179	-178	-221	-265	-288	»	»	»	Media	-211	-196	-188	-173	-103	-100	-153	-204	-226	-222	-219	-235
Media annua: »													Media annua: -186											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (m. 8.61 s. m.)													Stazione: ADIGE a CAVARZERE (m. 3.46 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-278	-276	-267	-224	-232	-132	-172	-220	-254	-272	-288	-285	1	-200	-196	-190	-145	-160	-55	-88	-139	-195	-198	-207	-175
-281	-255	-292	-224	-220	-135	-176	-230	-212	-271	-326	-284	2	-171	-196	-242	-152	-143	-47	-91	-154	-195	-190	-238	-172
-285	-229	-271	-224	-232	-140	-188	-240	-230	-267	-325	-278	3	-201	-157	-198	-148	-164	-51	-98	-170	-141	-189	-236	-180
-292	-236	-272	-240	-216	-153	-200	-232	-243	-277	-274	-280	4	-221	-157	-187	-161	-161	-70	-115	-163	-149	-191	-198	-190
-305	-240	-270	-225	-156	-149	-220	-238	-254	-305	-279	-282	5	-249	-161	-184	-155	-62	-65	-141	-166	-170	-208	-200	-199
-287	-240	-272	-238	-164	-150	-230	-248	-265	-280	-318	-293	6	-191	-163	-173	-160	-58	-67	-163	-175	-191	-197	-234	-213
-275	-247	-280	-233	-164	-143	-208	-252	-307	-274	-281	-317	7	-191	-165	-176	-153	-68	-46	-132	-188	-185	-198	-227	-238
-310	-268	-284	-236	-166	-146	-208	-252	-276	-273	-288	-289	8	-220	-183	-198	-156	-65	-54	-123	-183	-230	-198	-211	-225
-280	-286	-304	-236	-180	-117	-216	-256	-273	-278	-316	-287	9	-200	-221	-220	-160	-74	-33	-129	-				

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: CANAL BIANCO											
Stazione: ADIGE a CAVANELLA D'ADIGE (m -1.05 s. m.)													Stazione: CANAL BIANCO a ADRIA (m 0.51 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
240	183	187	195	197	213	211	207	193	202	188	259	1	221	205	207	185	195	185	180	203	220	200	215	285
263	173	161	198	197	220	218	208	212	203	192	256	2	263	180	180	193	195	185	207	208	243	225	210	275
209	182	165	201	198	222	220	208	219	205	194	235	3	219	185	173	190	193	195	210	215	255	240	225	255
195	188	183	217	197	219	217	219	220	219	198	219	4	215	195	200	210	190	203	219	221	220	240	220	245
202	192	189	216	226	233	213	217	217	224	197	206	5	217	208	207	216	200	221	221	229	235	235	220	220
196	182	208	214	227	235	208	213	220	223	196	189	6	197	203	218	220	195	235	225	230	230	260	210	205
195	182	191	222	225	240	213	208	211	210	190	190	7	192	207	210	220	205	245	222	219	235	245	210	210
200	195	183	222	228	242	214	200	206	204	194	188	8	205	221	200	233	211	240	217	207	240	240	220	215
198	187	193	222	221	244	212	200	227	190	197	194	9	207	215	207	235	211	240	217	208	259	190	240	215
226	194	194	224	217	246	204	208	207	181	233	163	10	207	221	211	223	230	235	210	193	235	195	245	210
237	198	200	227	218	249	199	213	204	174	226	158	11	245	215	211	235	239	198	183	207	227	190	245	200
213	200	196	221	232	226	193	204	178	171	242	159	12	243	215	222	233	220	165	180	208	225	175	240	205
204	192	193	208	243	238	183	196	204	180	234	168	13	243	212	215	215	220	165	175	210	225	195	240	190
202	188	198	203	224	225	196	195	193	198	226	160	14	243	197	219	210	211	165	185	205	218	245	230	185
193	183	192	196	219	218	199	202	197	220	219	164	15	240	194	219	200	190	175	180	210	225	260	205	190
190	182	199	191	216	216	200	202	213	212	199	178	16	224	205	219	190	185	175	183	226	262	260	220	185
191	183	176	186	200	214	205	207	201	208	209	174	17	205	197	195	175	160	178	195	228	245	250	225	195
185	187	177	191	200	222	212	208	201	203	215	178	18	198	185	195	165	165	190	203	228	245	230	225	210
192	193	195	174	213	221	217	219	209	199	238	180	19	197	193	210	145	175	215	218	235	245	245	260	215
183	182	181	183	232	228	225	222	204	200	241	183	20	193	195	220	140	180	217	235	237	245	240	260	210
200	177	212	185	236	222	251	220	196	197	220	173	21	208	210	205	155	195	219	250	230	243	225	230	195
215	189	208	188	241	213	253	217	195	199	254	172	22	220	217	195	193	218	220	247	227	225	230	270	185
208	197	212	203	252	215	236	209	194	194	231	171	23	220	220	220	200	235	208	245	227	225	215	245	180
212	215	243	237	252	212	226	211	192	193	213	152	24	240	245	225	220	233	205	220	220	225	200	225	170
218	212	231	227	236	212	210	209	187	186	215	147	25	244	235	221	222	227	195	205	220	219	200	220	180
225	213	245	[220]	238	220	195	209	184	171	193	142	26	261	234	215	215	218	195	193	222	219	195	190	155
255	213	243	203	236	227	192	215	182	179	189	140	27	277	233	257	201	215	175	200	227	219	195	205	155
237	196	241	204	235	234	200	197	184	184	238	149	28	265	215	245	195	212	177	200	218	215	200	255	185
234		231	193	233	218	197	210	188	176	225	178	29	255		229	193	185	180	200	220	215	200	260	225
224		206	188	223	222	196	200	196	173	258	204	30	247		212	185	175	180	195	225	215	195	265	235
214		190		216		205	201		179		239	31	222		193		175		193	230		195		265
211	191	201	205	223	226	210	208	201	195	215	183	Media	227	209	211	200	202	199	207	219	232	220	231	208
Media annua: 206													Media annua: 214											

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	»
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s. m.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

1. — Portata in sezione e in dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. — Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s km^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. — Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. — Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. — Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. — Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .
7. — Portata semipermanente in una sezione e in dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. — Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. — Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. — Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

11. — Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

12. — Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

13. — Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.

14. — Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm ; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

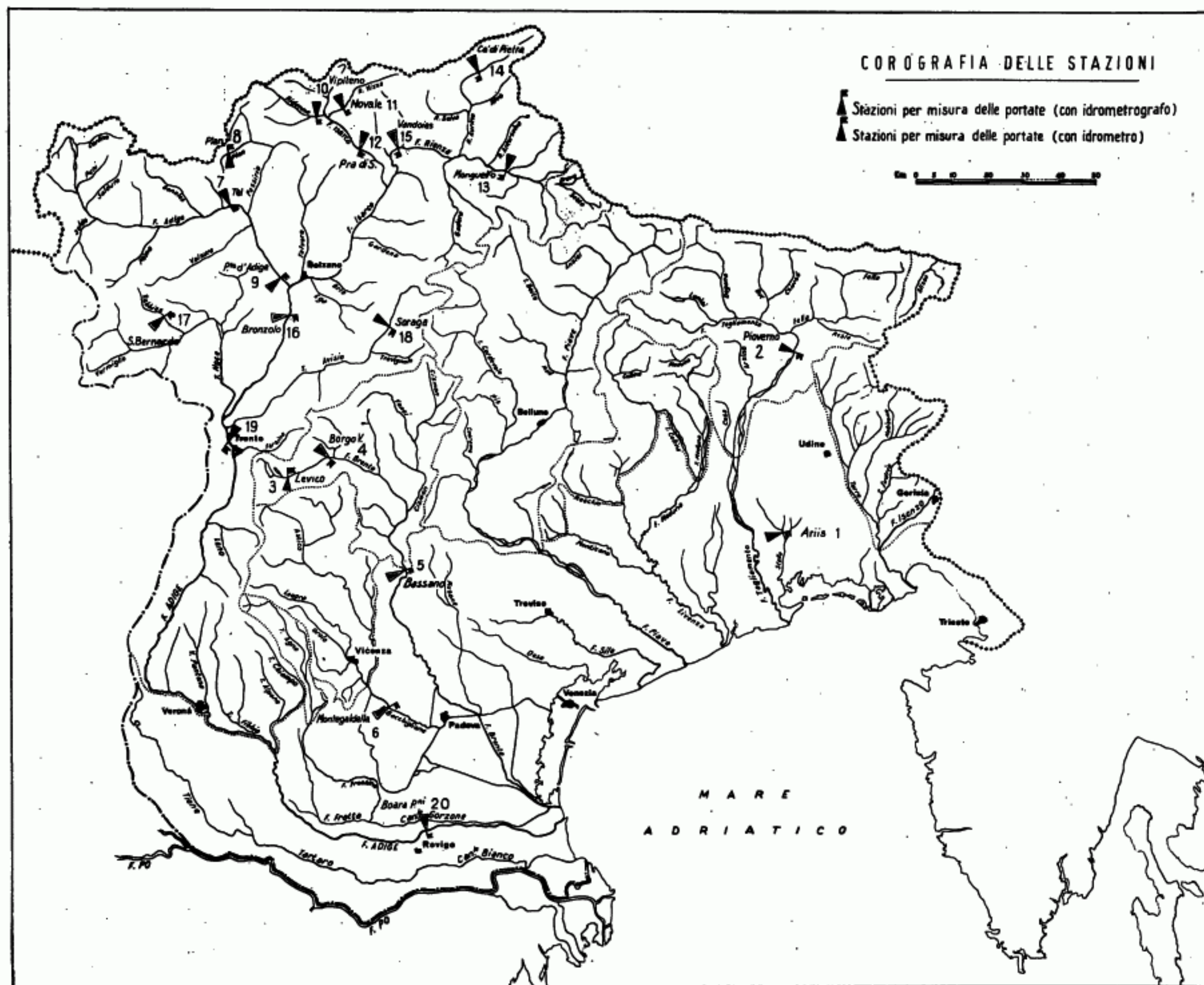
ELENCO DELLE STAZIONI

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1 — STELLA a Ariis | 11 — VIZZE a Novale |
| 2 — TAGLIAMENTO a Pioverno | 12 — ISARCO a Pra di Sopra |
| 3 — BRENTA a Levico | 13 — RIENZA a Monguelfo |
| 4 — BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo) | 14 — AURINO a Ca' di Pietra |
| 5 — BRENTA a Barziza (Bassano) | 15 — RIENZA a Vandoies |
| 6 — BACCHIGLIONE a Montegaldella | 16 — ADIGE a Bronzolo |
| 7 — ADIGE a Tel | 17 — RABBIES a S. Bernardo |
| 8 — PLAN a Plan | 18 — AVISIO a Soraga |
| 9 — ADIGE a Ponte d'Adige | 19 — ADIGE a Trento |
| 10 — RIDANNA a Vipiteno | 20 — ADIGE a Boara Pisani |

COROGRAFIA DELLE STAZIONI

- ▲ Stazioni per misura delle portate (con idrometrografo)
- ▲ Stazioni per misura delle portate (con idrometro)

0 10 20 30 40 50



1. — STELLA a ARIIS (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 7.12 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni marzo 1965; inizio misure marzo 1965. Altezza idrometrica max m 2.03 (4 nov. 1966), minima m 0.40 (13 lug. 1966). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 26.0 (vari nov. 1970).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	45.0	42.8	30.4	29.2	36.8	30.5	29.9	27.2	27.3	26.8	26.6	35.6
2	33.7	37.3	30.2	32.2	35.5	30.7	29.7	27.1	27.1	26.6	26.5	37.1
3	31.7	33.2	30.4	31.5	38.4	30.0	29.3	26.9	27.1	26.6	26.5	35.6
4	30.8	32.5	30.0	43.1	37.3	29.5	29.3	26.9	26.9	26.5	26.4	33.3
5	30.6	32.2	30.0	45.6	40.2	29.3	28.9	26.9	27.1	26.6	26.4	32.4
6	30.6	32.2	29.8	37.2	39.3	29.5	28.9	26.8	26.9	26.5	26.3	31.5
7	30.2	32.0	29.8	34.9	35.7	30.4	29.1	26.7	27.1	26.5	26.6	31.5
8	30.0	32.0	29.6	33.9	34.7	29.5	28.9	26.7	27.1	26.6	26.6	30.9
9	30.0	32.2	29.6	33.3	34.2	33.9	28.1	26.7	28.4	26.6	26.7	30.2
10	29.8	32.0	29.2	32.6	33.7	32.7	27.7	26.7	27.6	26.6	30.4	30.1
11	29.8	31.7	29.0	32.4	34.2	37.1	27.5	26.6	27.3	26.5	58.2	30.1
12	29.6	32.2	29.0	32.1	34.0	34.5	27.8	26.6	27.3	26.5	48.3	29.9
13	29.4	32.0	28.8	32.1	33.7	32.3	27.5	26.7	27.2	26.6	41.3	29.9
14	29.2	31.7	29.0	32.4	33.2	31.1	28.0	26.7	27.1	26.5	34.3	29.9
15	29.2	32.0	29.2	32.1	33.2	32.7	27.4	26.7	27.2	49.4	32.9	29.6
16	29.2	31.5	29.4	32.1	32.7	32.9	27.5	26.6	27.7	35.6	32.1	29.6
17	29.0	44.2	29.0	32.4	33.2	30.7	27.8	26.6	27.6	29.4	31.5	29.6
18	28.8	38.5	28.6	33.1	33.5	31.3	28.1	26.6	27.5	28.0	30.9	29.4
19	29.0	35.5	31.8	32.4	33.5	31.3	28.1	26.6	27.4	28.0	30.7	29.4
20	30.2	33.2	45.5	32.1	33.0	30.0	28.2	26.5	27.3	27.9	33.9	29.0
21	48.1	32.0	39.7	31.5	35.2	29.7	28.1	26.5	27.2	27.9	32.7	29.0
22	40.8	31.8	46.7	31.3	33.5	29.1	28.2	28.0	27.2	27.7	38.2	28.7
23	34.2	31.5	39.0	31.7	36.8	29.2	27.8	26.7	26.8	27.6	45.0	28.5
24	31.3	31.1	34.2	36.2	36.8	29.1	27.6	28.8	26.4	27.2	34.6	28.7
25	29.6	31.1	31.0	35.0	35.7	30.7	28.0	26.9	26.6	27.1	32.7	28.7
26	28.8	31.1	33.7	39.3	36.6	29.8	27.8	26.7	26.6	26.9	32.4	28.3
27	33.7	30.8	34.5	40.1	34.1	29.5	27.5	28.6	26.6	26.9	30.4	28.5
28	33.2	30.6	32.2	34.7	34.7	36.1	27.6	27.6	26.5	26.7	32.4	28.1
29	31.3		32.0	35.5	31.5	33.1	27.4	27.3	27.7	26.7	33.0	27.9
30	30.8		30.4	37.6	30.5	31.1	27.3	26.9	27.1	26.7	31.5	35.1
31	30.8		29.4		31.1		27.2	27.4		26.7		32.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	58.2	48.1	44.2	46.7	45.6	40.2	37.1	29.9	28.8	28.4	49.4	58.2	37.1
Q media (m ³ /s) . . .	30.9	31.9	33.2	32.0	34.3	34.7	31.2	28.1	27.0	27.2	28.0	32.9	30.6
Q minima (m ³ /s) . . .	26.3	28.8	30.6	28.6	29.2	30.5	29.1	27.2	26.5	26.4	26.5	26.3	27.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1966-67 e 1969 70													
Q max (m ³ /s) . . .	84.9	64.7	54.5	55.0	60.0	56.7	84.9	41.6	60.2	74.5	55.2	79.7	54.5
Q media (m ³ /s) . . .	34.2	36.9	35.1	33.9	33.6	34.1	35.0	30.8	32.6	33.8	32.8	37.7	34.6
Q minima (m ³ /s) . . .	26.0	28.5	29.1	28.2	27.4	28.1	28.7	27.1	26.9	27.1	26.2	26.0	28.2

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	44.2	50.6
30	36.8	43.1
60	33.9	37.9
91	32.6	36.2
135	31.3	34.3
182	29.6	32.9
274	27.6	30.3
355	26.5	27.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
dal 1-I al 25-V		dal 26-V al 10-XI		dal 11-XI al 31-XII	
0.60	29.2	0.60	26.4	0.60	29.2
0.80	33.7	0.80	28.5	0.80	34.8
1.00	39.0	1.00	31.9	1.00	42.3
1.20	45.0	1.20	36.1	1.20	51.6
		1.40	41.1	1.40	59.6

2. — TAGLIAMENTO a PIOVERNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1880 km² (parte permeabile 59.4%); altitudine max 2781 m s. m.; media 1164 m s. m.; zero idrometrico 227.29 m s. m.; distanza dalla foce km 109 circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 5.43 (4 nov. 1966), minima m 0.02 (15 feb. 1929). Portata max m³/sec 3600 (4 nov. 1966); minima m³/sec 15.4 (vari feb. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	58.4	124	25.2	52.2	73.5	89.1	74.4	43.4	30.8	22.5	25.2	42.0
2	58.4	93.0	25.2	50.2	126	87.0	62.2	45.2	28.9	22.5	24.2	40.7
3	54.5	80.0	25.2	50.2	118	82.6	62.2	47.2	28.9	21.9	23.5	39.4
4	52.7	69.7	23.9	143	126	80.5	60.3	49.0	29.9	21.9	22.7	39.4
5	49.0	60.1	23.9	246	120	78.4	58.4	50.8	28.9	21.9	21.9	38.2
6	47.2	50.8	22.9	159	109	78.4	56.5	49.0	28.0	21.9	21.9	37.0
7	43.4	50.8	22.9	122	104	80.5	54.5	47.2	27.0	21.9	21.1	37.0
8	39.7	48.9	22.9	115	99.6	78.4	58.4	47.2	25.0	21.1	21.9	36.0
9	37.9	48.9	22.3	103	99.6	80.5	54.5	111	24.3	21.1	21.9	35.0
10	36.0	47.0	22.3	99.3	104	93.4	49.0	34.2	23.5	21.1	197	35.0
11	36.0	45.0	22.3	94.9	126	149	45.2	30.2	23.5	20.4	242	34.0
12	34.2	43.1	20.8	103	123	172	52.7	30.2	22.7	20.4	126	31.9
13	34.2	43.1	20.8	99.3	118	152	54.5	31.1	24.3	20.4	82.6	29.7
14	32.4	41.0	20.8	94.9	115	145	60.3	31.1	23.5	19.7	68.8	29.7
15	30.6	44.6	19.8	88.4	112	110	56.5	30.2	23.5	150	65.2	28.6
16	30.6	42.6	18.9	86.3	109	143	52.7	31.1	25.0	70.4	63.4	28.6
17	28.8	40.5	18.9	103	107	106	50.8	29.2	25.0	50.9	63.4	27.6
18	32.4	38.5	18.0	94.9	102	97.2	52.7	28.3	25.0	45.4	61.6	27.6
19	36.0	36.4	21.0	88.4	100	92.8	56.5	27.3	24.1	40.4	58.1	25.7
20	39.7	34.5	143	86.3	97.8	88.4	54.5	26.3	24.1	38.4	63.4	24.7
21	70.2	32.6	143	90.5	123	84.2	50.8	26.3	24.1	37.4	61.6	24.7
22	161	30.6	136	86.3	115	77.7	56.5	39.5	23.1	35.3	58.1	24.7
23	125	30.6	117	81.9	104	73.9	54.5	33.1	23.1	35.3	56.4	24.7
24	84.5	28.8	101	84.1	100	75.6	50.8	33.1	23.7	34.2	53.2	23.8
25	72.3	28.8	90.2	88.4	95.6	88.4	49.0	32.1	27.2	32.0	50.2	22.8
26	59.1	26.9	81.6	81.9	123	92.8	47.2	32.1	24.2	31.0	47.5	22.8
27	55.3	26.9	75.2	161	112	86.3	54.5	34.2	23.3	29.1	46.1	21.8
28	68.5	25.2	69.1	175	109	112	52.7	31.1	23.3	28.1	44.6	21.8
29	62.8		63.4	101	104	107	50.8	30.2	22.5	28.1	47.5	20.8
30	59.1		57.7	77.7	100	99.0	47.2	28.0	22.5	27.2	44.6	34.6
31	55.3		54.0		91.2		43.4	31.8		26.2		34.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	246	161	124	143	246	126	172	74.4	111	30.8	150	242	42.0
Q media (m ³ /s) . .	58.7	54.4	46.9	50.0	103	109	99.4	54.3	37.8	25.1	33.5	60.2	30.5
Q minima (m ³ /s) . .	18.0	28.8	25.2	18.0	50.2	73.5	73.9	43.4	26.3	22.5	19.7	21.1	20.8
Afflus. meteor. (mm)	1526	145	84	172	127	197	197	70	123	43	49	264	55

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1967-70													
Q max (m ³ /s) . . .	1053	275	248	102	442	367	265	316	432	1053	463	581	134
Q media (m ³ /s) . .	68.8	40.1	37.6	44.3	86.5	107	90.2	69.4	73.1	83.6	43.3	109	42.0
Q minima (m ³ /s) . .	18.6	18.6	20.1	20.5	38.4	60.8	48.8	37.4	31.3	32.1	22.1	22.9	19.8
Afflus. meteor. (mm)	1788	85	130	80	164	177	184	139	198	178	63	329	61

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	150	206
30	117	131
60	99.6	101
91	82.6	83.7
135	58.1	65.8
182	47.2	53.1
274	28.6	36.1
355	20.8	22.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
dal 1-I all'8-VIII		0.90	78.4	0.70	17.7
0.55	17.0	1.00	100	0.80	26.6
0.60	22.7	1.10	128	0.90	37.0
0.70	40.0	1.20	162	1.00	50.2
0.80	58.5	dal 9-VIII al 31-XII		1.10	67.0

3. — BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 435.21 m s. m.; distanza dalla foce km 164 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica m 3.00 (5 nov. 1966); minima m 0.06 (set.-ott. 1961). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.14 (18 luglio 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.71	2.41	1.97	3.12	3.18	3.63	1.84	1.17	1.08	1.33	1.39	1.10
2	1.71	2.09	1.90	3.12	3.24	3.69	1.78	1.17	1.04	1.33	1.33	1.16
3	1.65	1.97	1.90	3.12	3.37	3.69	1.71	1.22	1.04	1.33	1.33	1.10
4	1.65	1.90	1.90	3.44	3.50	3.69	1.71	1.22	1.04	1.33	1.33	1.10
5	1.65	1.84	1.90	3.44	3.37	3.69	1.65	1.17	1.04	1.33	1.33	1.05
6	1.65	1.84	1.84	3.37	3.31	3.76	1.65	1.17	1.04	1.33	1.33	1.10
7	1.65	1.84	1.84	3.31	3.24	3.76	1.65	1.17	1.04	1.33	1.39	1.10
8	1.58	1.97	1.84	3.50	3.24	3.69	1.65	1.17	1.04	1.39	1.39	1.10
9	1.58	2.03	1.84	3.56	3.24	3.63	1.58	1.12	1.04	1.39	1.58	1.10
10	1.58	2.03	1.84	3.50	3.44	3.69	1.58	1.12	1.00	1.39	3.09	1.10
11	1.58	2.03	1.84	3.50	4.08	3.63	1.58	1.07	1.00	1.39	2.20	1.10
12	1.45	2.03	1.84	3.50	3.69	3.63	1.52	1.07	1.00	1.39	1.56	1.10
13	1.45	2.03	1.84	3.50	3.50	3.50	1.39	1.07	1.08	1.45	1.43	1.05
14	1.45	2.03	1.84	3.44	3.69	3.50	1.39	1.03	1.17	1.52	1.43	1.10
15	1.45	1.97	1.84	3.44	3.50	3.44	1.39	1.03	1.17	1.52	1.18	1.10
16	1.45	2.16	1.97	3.44	3.44	3.37	1.39	1.07	1.17	1.45	1.02	1.10
17	1.45	2.16	1.90	3.50	3.44	3.24	1.39	1.03	1.17	1.45	1.02	1.10
18	1.45	2.03	1.90	3.44	3.37	3.18	1.33	1.03	1.17	1.39	1.02	1.10
19	1.45	2.03	2.41	3.44	3.37	3.12	1.33	1.04	1.22	1.39	1.02	1.10
20	1.45	2.03	3.18	3.50	3.37	2.99	1.45	1.04	1.22	1.39	1.02	1.05
21	1.45	2.03	3.44	3.44	3.50	2.73	1.39	1.23	1.22	1.39	0.97	1.05
22	1.52	2.03	3.50	3.44	3.63	2.35	1.33	1.50	1.22	1.39	1.02	1.05
23	1.90	1.97	3.18	3.44	3.82	2.28	1.33	1.08	1.22	1.39	0.97	1.05
24	1.71	1.97	3.12	3.44	3.69	2.35	1.27	1.08	1.22	1.39	0.97	1.05
25	1.78	1.97	3.12	3.44	3.76	2.47	1.27	1.04	1.27	1.39	0.97	1.00
26	1.84	2.03	3.24	3.31	4.14	2.41	1.22	1.04	1.27	1.39	0.92	1.00
27	1.84	2.03	3.24	3.24	4.91	2.28	1.22	1.08	1.32	1.39	0.92	0.97
28	1.84	2.03	3.18	3.18	4.52	2.09	1.17	1.08	1.32	1.39	0.97	0.97
29	1.78		3.12	3.12	3.95	1.97	1.17	1.04	1.33	1.39	1.07	0.97
30	1.84		3.12	3.18	3.82	1.90	1.17	1.04	1.33	1.39	1.07	0.97
31	2.03		3.12		3.69		1.17	1.03		1.39		1.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	4.91	2.03	2.41	3.50	3.56	4.91	3.76	1.84	1.90	1.33	1.92	3.09	1.16
Q media (m ³ /s)	1.98	1.63	2.09	2.41	3.49	3.61	3.11	1.44	1.11	1.15	1.39	1.27	1.07
Q minima (m ³ /s)	0.92	1.45	1.84	1.84	3.12	3.18	1.90	1.17	1.03	1.00	1.33	0.92	0.97
q medio (l/s. km ²)	16.4	13.5	17.3	19.9	28.8	29.8	25.7	11.9	9.17	9.50	11.5	10.5	8.84
Deflusso (mm)	517	36	42	53	75	80	67	32	25	25	31	27	24
Afflus. meteor. (mm)	937	57	25	41	24	217	166	60	125	21	20	149	32
Coeff. di deflusso	0.55	0.63	1.68	1.29	3.13	0.37	0.40	0.53	0.20	1.19	1.55	0.18	0.75

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-32; 1936-43; 1946-65; 1967-70													
Q max (m ³ /s)	27.6	6.10	14.1	10.0	13.3	10.2	9.22	6.34	6.25	27.6	27.3	15.0	10.5
Q media (m ³ /s)	2.11	1.89	1.76	1.96	2.47	2.67	2.54	1.89	1.53	1.66	2.04	2.59	2.38
Q minima (m ³ /s)	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38
q medio (l/s. km ²)	17.4	15.6	14.5	16.2	20.4	22.1	21.0	15.6	12.6	13.7	16.8	21.4	19.7
Deflusso (mm)	551	42	35	43	53	59	54	42	34	36	45	55	53
Afflus. meteor. (mm)	1110	49	57	61	91	125	123	104	96	107	103	121	73
Coeff. di deflusso	0.50	0.86	0.61	0.70	0.58	0.47	0.44	0.40	0.35	0.34	0.44	0.45	0.73

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	3.76	5.67
30	3.69	4.00
60	3.37	3.05
91	3.12	2.52
135	1.90	2.04
182	1.58	1.66
274	1.22	1.18
355	1.00	0.56

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.30	0.78	0.50	1.58	0.70	2.86
0.35	0.86	0.55	1.90	0.80	3.50
0.40	1.03	0.60	2.22	0.90	4.14
0.45	1.27	0.65	2.54	1.00	4.78

4. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955 inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 2.00 (4 nov. 1966), minima m 0.06 (5-6 set. 1961). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.80 (ott. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.08	5.01	4.12	7.12	6.63	7.64	6.43	3.95	2.85	2.12	1.80	2.38
2	4.08	4.77	4.12	7.12	7.12	7.91	6.19	3.91	2.85	2.12	1.75	2.29
3	4.08	4.57	4.12	7.12	7.14	7.64	6.15	3.91	2.85	2.07	1.75	2.20
4	4.08	4.77	4.12	8.87	7.39	7.64	5.92	3.91	2.85	2.07	1.75	2.20
5	4.08	4.77	4.12	7.97	7.39	7.39	5.39	3.91	2.75	2.00	1.75	2.29
6	4.08	4.57	4.12	7.70	6.90	7.64	5.39	3.91	2.61	2.00	1.75	2.38
7	4.07	4.57	4.12	7.70	6.90	7.64	5.18	3.91	2.61	2.00	1.75	2.20
8	4.07	4.57	4.12	7.70	6.65	8.75	4.97	3.91	2.61	2.00	1.80	2.12
9	4.07	4.38	4.12	8.22	6.90	8.45	4.77	3.72	2.61	1.92	1.95	2.20
10	4.07	4.34	4.12	8.22	6.92	7.93	4.38	3.72	2.61	1.92	4.03	2.20
11	4.07	4.34	4.12	7.70	7.22	7.93	4.34	3.72	2.61	1.90	4.03	2.20
12	4.05	4.15	4.12	8.22	6.98	7.41	4.34	3.69	2.52	1.98	2.70	2.20
13	4.07	4.15	4.12	8.49	6.96	7.16	4.34	3.69	2.51	1.98	2.49	2.20
14	4.37	4.15	4.31	8.22	6.98	7.14	4.15	3.69	2.42	2.13	2.29	2.12
15	4.37	4.15	4.31	8.22	6.98	7.39	4.15	3.69	2.42	2.05	2.29	2.12
16	4.37	4.15	4.31	8.22	7.16	7.39	4.15	3.69	2.42	1.88	2.20	2.12
17	4.37	4.34	4.31	8.22	7.16	7.14	4.15	3.69	2.34	1.80	2.12	2.12
18	4.38	4.34	4.31	8.22	6.92	7.14	4.34	3.53	2.31	1.80	2.03	2.12
19	4.38	4.15	6.15	7.97	7.16	6.65	4.34	3.53	2.31	1.75	2.03	2.12
20	4.38	4.15	8.14	7.66	6.92	6.64	4.15	3.53	2.31	1.80	2.12	2.12
21	4.38	4.12	9.34	7.66	6.94	6.64	4.50	3.48	2.22	1.80	2.12	2.12
22	4.38	4.31	9.96	7.66	7.18	6.39	4.31	3.61	2.22	1.75	2.12	2.12
23	4.38	4.31	8.01	7.41	6.92	6.39	4.31	2.88	2.22	1.80	2.20	2.03
24	4.38	4.31	7.49	7.66	6.92	7.70	4.12	2.88	2.22	1.80	2.29	2.03
25	4.38	4.31	7.45	7.41	6.67	8.51	4.12	2.88	2.22	1.80	2.12	2.03
26	4.42	4.12	7.70	7.12	7.72	8.49	4.12	2.88	2.22	1.80	2.03	2.03
27	4.87	4.12	7.41	6.88	11.6	7.66	3.95	2.88	2.22	1.80	2.03	2.03
28	4.87	4.12	7.16	6.88	11.9	7.41	3.95	2.80	2.22	1.80	2.20	2.03
29	4.91		7.12	6.63	8.79	7.16	3.95	2.78	2.15	1.80	2.49	2.20
30	4.93		7.12	6.63	7.95	6.67	3.95	2.78	2.15	1.80	2.38	2.29
31	5.24		7.12		7.66		3.95	2.80		1.80		2.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	11.9	5.24	5.01	9.96	8.87	11.9	8.75	6.43	3.95	2.85	2.13	4.03	2.38
Q media (m ³ /s)	4.48	4.35	4.36	5.65	7.69	7.44	7.45	4.60	3.48	2.45	1.90	2.21	2.16
Q minima (m ³ /s)	1.75	4.05	4.12	4.12	6.63	6.63	6.39	3.95	2.78	2.15	1.75	1.75	2.03
q medio (l/s. km ²)	20.9	20.3	20.4	26.4	35.9	34.8	34.8	21.5	16.3	11.4	8.88	10.3	10.1
Deflusso (mm)	659	54	49	71	93	93	90	58	44	29	24	27	27
Afflus. meteor. (mm)	858	56	44	77	34	149	120	56	91	31	19	152	29
Coeff. di deflusso	0.77	0.96	1.11	0.92	2.74	0.62	0.75	1.04	0.48	0.94	1.26	0.18	0.93

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-70													
Q max (m ³ /s)	59.4	13.7	8.41	9.44	20.9	15.4	15.1	19.1	17.9	50.1	20.1	59.4	22.0
Q media (m ³ /s)	4.79	4.29	3.49	3.70	5.46	5.59	5.69	4.58	3.87	4.36	4.01	6.55	5.86
Q minima (m ³ /s)	0.87	1.00	0.87	0.87	2.05	2.05	2.81	2.23	1.68	1.34	0.88	1.06	1.41
q medio (l/s. km ²)	22.4	20.0	16.3	17.3	25.5	26.1	26.6	21.4	18.1	20.4	18.7	30.6	27.4
Deflusso (mm)	706	54	40	46	66	70	69	57	48	53	50	80	73
Afflus. meteor. (mm)	1105	45	47	52	98	93	118	102	105	96	107	162	80
Coeff. di deflusso	0.64	1.20	0.85	0.88	0.67	0.75	0.58	0.56	0.46	0.55	0.47	0.49	0.91

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	8.49	12.6
30	7.70	8.80
60	7.16	6.77
91	6.88	5.55
135	4.38	4.66
182	4.12	3.92
274	2.29	2.86
355	1.80	1.60

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.18	0.10	0.30	0.26	0.45	0.53
0.20	0.12	0.35	0.34	0.50	0.63
0.25	0.19	0.40	0.43	0.55	0.73

5. — BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105.83 m s. m.; distanze dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1950; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 nov. 1966), minima m 0.39 (23 gen. 1955). Portata max m³/sec 2800 (4 nov. 1966); minima m³/sec 14,0 (vari gen.-feb. 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	30.7	98.3	40.2	82.0	113	111	84.0	47.0	47.4	23.6	17.1	67.0
2	28.5	91.0	45.1	80.5	121	111	82.5	45.7	39.6	22.4	17.1	55.0
3	26.3	76.5	47.7	79.0	131	111	79.5	45.7	42.9	22.4	17.1	46.4
4	34.3	63.5	49.0	140	140	115	79.5	45.7	36.7	21.4	17.1	36.2
5	34.3	57.5	49.0	168	131	111	76.5	45.7	36.7	20.4	18.0	31.4
6	23.0	50.4	46.4	122	123	145	72.0	44.4	35.0	19.4	18.0	33.8
7	25.2	41.4	35.4	113	119	150	70.5	43.1	33.8	21.4	17.1	32.6
8	25.2	46.4	42.6	105	121	127	64.5	41.8	33.8	19.4	17.1	28.0
9	25.2	43.8	43.8	107	125	133	49.9	40.6	35.0	21.4	23.1	35.0
10	20.0	46.4	37.8	109	127	157	51.3	39.4	35.0	20.2	122	33.8
11	27.4	45.1	37.8	98.5	201	150	52.7	40.6	35.0	20.2	163	26.9
12	28.5	45.1	36.6	98.5	171	146	54.1	40.6	36.2	20.2	116	26.9
13	27.4	47.7	33.1	109	149	129	52.7	40.6	35.0	20.2	82.0	32.6
14	26.3	47.7	28.7	113	156	112	49.9	40.6	32.6	22.2	58.0	32.6
15	27.4	47.7	34.2	113	149	106	48.5	35.8	31.4	24.5	50.6	32.6
16	27.4	59.0	39.0	115	136	106	47.2	38.2	33.8	22.1	39.8	30.3
17	25.3	51.8	40.2	123	128	104	54.1	39.4	33.8	22.1	41.1	30.3
18	26.3	47.7	41.4	113	130	104	55.5	39.4	33.8	22.1	37.4	26.9
19	27.4	45.1	62.0	112	132	114	64.5	39.4	33.8	22.1	37.4	23.6
20	27.4	42.6	133	112	130	102	82.0	37.0	33.8	21.0	32.6	30.2
21	40.8	37.8	164	115	130	91.5	84.5	40.6	33.8	21.0	26.9	30.2
22	58.5	41.4	195	117	132	88.5	80.0	45.7	35.0	19.0	29.1	30.2
23	54.0	41.4	135	121	132	85.5	75.5	44.4	35.0	18.0	17.6	31.4
24	41.8	39.0	104	127	130	84.0	71.0	43.1	36.2	18.0	32.6	24.7
25	43.1	41.4	89.5	131	124	96.1	57.5	43.1	36.2	18.0	31.4	23.6
26	43.1	41.4	94.0	121	132	101	62.0	41.8	31.4	17.1	29.1	24.7
27	39.4	41.4	92.5	115	145	94.5	54.5	43.1	30.2	17.1	21.5	29.1
28	39.4	36.6	80.5	108	169	90.0	51.7	43.1	25.8	18.0	32.6	29.1
29	37.0		80.5	102	136	85.5	50.3	40.6	25.8	18.0	62.5	24.7
30	34.6		82.0	104	124	81.0	48.9	47.0	24.7	18.0	65.5	26.9
31	33.4		77.5		116		47.0	48.8		18.0		29.1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	201	58.5	98.3	195	168	201	157	84.5	48.8	47.4	24.5	165	67.0
Q media (m ³ /s) . .	62.1	32.5	50.5	68.3	112	136	111	63.0	42.3	24.3	20.3	43.0	32.1
Q minima (m ³ /s) . .	20.0	20.0	36.6	28.7	79.0	113	81.0	47.0	35.8	24.7	17.1	17.1	23.6
Afflus. meteor. (mm)	1144	89	84	121	72	164	154	78	81	34	25	204	38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-66 e 1969-70													
Q max (m ³ /s) . . .	1330	256	190	183	470	458	283	379	511	878	515	1330	458
Q media (m ³ /s) . .	71.6	46.7	40.2	50.3	89.2	109	90.9	62.6	57.8	70.9	71.9	99.6	69.9
Q minima (m ³ /s) . .	17.9	23.1	19.9	18.5	35.1	39.6	34.2	32.0	29.3	22.9	20.2	17.9	23.2
Afflus. meteor. (mm)	1299	60	53	71	112	116	132	116	126	107	128	178	100

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	150	205
30	131	140
60	113	106
91	94.0	85.1
135	57.5	67.0
182	43.8	53.3
274	32.6	38.6
355	18.0	25.8

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.70	13.8	1.10	61.0	150	132
0.80	23.0	1.20	76.9	160	153
0.90	34.0	1.30	94.0	170	176
1.00	46.8	1.40	112	180	200

6. — BACCHIGLIONE a MONTAGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m. distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8,21 (5 nov. 1966). minima m -0.79 (8 set 1962). Portata max m³/sec 600 (5 nov. 1966); minima m³/sec 2.61 (8 set. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	29.7	90.4	19.9	24.6	24.0	29.1	24.9	9.00	13.8	10.2	6.90	32.0
2	24.0	89.4	19.3	26.3	26.6	26.6	22.0	11.4	14.6	9.10	8.60	24.9
3	18.6	43.4	18.1	26.8	32.7	26.8	16.9	12.1	12.1	9.90	7.80	23.3
4	17.8	32.3	19.0	68.6	51.0	26.6	16.4	12.6	10.0	10.4	7.20	14.9
5	15.5	28.8	17.8	120	47.3	24.0	17.8	11.4	10.5	11.1	9.00	14.3
6	18.3	25.7	16.9	62.0	41.3	40.2	16.0	11.2	11.6	10.4	7.80	13.8
7	12.8	23.3	18.1	43.7	34.6	54.2	14.6	9.80	10.2	10.4	7.20	12.6
8	12.4	23.2	16.9	39.3	30.5	38.0	13.6	9.40	9.40	9.30	8.40	10.2
9	12.4	22.6	17.2	35.9	29.6	35.9	13.6	9.40	12.1	8.90	9.00	12.8
10	11.2	21.5	16.6	34.3	28.5	39.0	11.6	9.40	12.1	9.10	11.2	11.2
11	12.4	19.6	16.0	34.0	57.2	35.3	11.4	8.20	10.5	10.4	28.2	10.0
12	12.1	20.2	16.2	34.0	50.4	31.4	12.4	8.40	11.2	9.50	35.6	10.2
13	11.2	18.1	15.2	35.9	39.0	33.4	11.4	9.00	11.4	9.90	20.4	11.2
14	12.6	21.0	14.6	33.0	33.0	31.4	10.2	8.80	10.0	9.90	14.9	11.2
15	12.1	19.9	16.4	32.7	30.2	30.8	10.8	9.00	10.5	125	13.0	10.2
16	12.6	24.1	16.9	31.4	28.5	29.6	11.4	8.80	10.8	9.90	11.0	11.0
17	12.8	121	17.5	30.8	27.3	27.3	9.40	8.60	11.0	8.50	10.2	9.80
18	12.8	74.8	15.8	31.1	25.7	26.0	13.8	9.60	8.20	10.1	10.5	10.0
19	13.0	44.0	32.0	30.5	24.0	26.0	17.2	10.0	10.0	9.90	11.2	8.80
20	18.1	31.4	102	27.9	20.4	25.1	23.8	10.0	11.2	9.90	23.0	10.5
21	45.3	27.0	110	27.6	25.4	22.9	27.9	8.60	10.2	9.10	14.3	10.0
22	92.1	25.1	101	26.8	22.9	23.6	24.0	9.00	10.8	9.90	13.6	9.40
23	57.6	23.6	81.8	26.8	23.0	22.6	21.2	10.8	10.8	8.70	18.6	9.20
24	34.4	22.6	51.0	32.0	27.0	21.2	17.5	11.0	11.0	9.30	14.6	8.80
25	40.6	22.3	40.2	32.2	26.0	23.3	14.6	11.0	9.80	9.90	12.4	9.20
26	34.4	21.7	35.9	30.8	30.2	24.3	14.9	9.80	10.5	8.90	11.8	8.60
27	33.1	19.3	33.7	27.9	43.4	26.6	13.8	11.6	11.6	9.10	11.0	11.2
28	37.2	19.0	29.9	26.3	82.2	26.0	13.0	11.8	11.2	8.50	13.3	9.20
29	26.4		27.9	23.8	49.4	25.4	12.6	11.0	11.6	9.10	34.3	10.0
30	20.8		24.9	23.6	37.1	27.3	11.2	11.6	11.0	9.10	32.7	14.9
31	20.5		24.0		35.6		8.60	12.4		8.50		17.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	120	92.1	121	110	120	82.2	54.2	27.9	12.6	14.6	12.5	35.6	32.0
Q media (m ³ /s)	21.9	23.8	35.1	32.3	34.6	34.9	29.3	15.4	10.1	11.0	9.60	14.6	12.6
Q minima (m ³ /s)	6.90	11.2	18.1	14.6	23.6	20.4	21.2	8.60	8.20	8.20	8.50	6.90	8.60
q medio (l/s. km ²)	15.8	17.2	25.4	23.3	25.0	25.2	21.2	11.1	7.30	7.95	6.94	10.5	9.10
Deflusso (mm)	498	46	61	62	65	68	55	30	20	21	19	27	24
Afflus. meteor. (mm)	1287	125	117	148	88	181	166	102	82	19	23	191	45
Coeff. di deflusso	0.39	0.37	0.52	0.42	0.74	0.38	0.33	0.29	0.24	1.11	0.83	0.14	0.53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-70													
Q max (m ³ /s)	442	251	255	198	271	327	173	118	167	360	418	442	308
Q media (m ³ /s)	29.2	28.7	29.6	29.3	33.6	36.0	29.8	22.3	19.4	22.4	28.1	39.1	32.6
Q minima (m ³ /s)	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	3.76	3.72	7.00	6.50	8.50
q medio (l/s. km ²)	21.1	20.7	21.4	21.2	24.3	26.0	21.5	16.1	14.0	16.2	20.3	28.3	23.6
Deflusso (mm)	665	55	52	57	63	70	56	43	37	42	54	73	63
Afflus. meteor. (mm)	1465	72	82	97	127	166	141	114	117	120	152	174	102
Coeff. di deflusso	0.45	0.76	0.63	0.59	0.50	0.42	0.40	0.38	0.32	0.35	0.36	0.42	0.62

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	81.8	90.9
30	40.2	52.6
60	32.2	38.4
91	27.3	31.7
135	23.3	26.6
182	16.4	22.7
274	10.8	17.1
355	8.50	9.29

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.40	7.00	0.60	33.4	1.60	63.2
-0.20	11.4	0.80	38.8	1.80	70.0
0	16.2	1.00	44.3	2.00	76.8
0.20	21.2	1.20	50.4	2.50	94.6
0.40	27.0	1.40	56.8	3.00	114

7. — ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 78.7 km²; altitudine 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 6.00 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	15.4	24.3	22.4	29.1	27.0	29.3	41.2	39.0	31.2	24.6	14.8	23.1
2	20.6	25.5	25.8	26.5	27.0	24.5	33.6	44.4	30.4	23.9	23.7	22.0
3	16.1	24.3	26.8	28.4	30.5	26.7	31.4	43.5	29.0	23.4	28.0	21.4
4	22.1	26.0	26.3	26.5	22.6	27.9	29.3	43.5	26.2	25.6	16.5	20.4
5	22.1	25.5	24.6	27.0	18.3	30.0	37.8	44.4	22.9	26.1	21.0	13.6
6	16.8	20.6	25.2	27.7	19.0	30.0	43.9	41.7	27.6	25.6	24.3	19.4
7	25.5	16.1	24.6	26.5	19.4	35.2	42.1	31.0	31.9	25.6	15.8	22.4
8	24.3	22.7	25.8	27.0	20.7	37.8	43.9	35.7	31.2	25.6	23.7	18.1
9	21.6	27.9	26.3	27.0	19.0	42.1	45.7	39.0	32.6	24.5	28.7	18.5
10	16.4	27.9	24.6	26.5	22.6	36.1	43.9	34.8	36.0	23.4	29.4	21.9
11	22.7	27.9	26.3	26.5	23.2	37.8	39.4	34.8	31.9	26.1	28.0	19.8
12	27.2	27.2	25.8	27.0	22.1	34.2	49.6	36.6	27.6	28.2	26.6	13.6
13	26.0	25.5	26.8	29.1	21.6	27.2	55.6	35.7	30.4	25.6	22.6	20.8
14	25.5	22.1	23.5	27.7	27.7	28.6	51.6	33.2	29.7	24.5	16.2	24.7
15	26.0	31.0	27.5	27.0	27.0	27.9	46.6	34.8	29.0	23.8	21.5	24.1
16	23.2	26.8	28.2	26.5	26.0	26.7	45.7	43.5	29.7	23.8	25.4	21.9
17	16.1	26.8	26.8	26.5	27.7	27.2	46.6	39.0	29.0	17.3	24.9	21.9
18	21.6	26.8	27.5	16.6	32.0	26.7	71.6	38.2	29.0	22.2	25.3	20.3
19	25.5	26.8	25.2	15.9	43.9	31.4	51.4	38.2	27.6	25.5	25.3	14.1
20	25.5	20.9	26.8	26.5	38.6	30.7	54.4	39.0	31.2	25.0	18.0	23.0
21	26.0	16.0	24.6	24.8	42.1	36.1	47.4	39.0	30.4	24.4	12.2	20.8
22	27.9	23.5	29.8	26.5	40.3	39.4	42.8	33.2	31.2	24.4	17.8	20.3
23	22.7	27.5	27.7	26.5	35.2	43.0	41.9	36.6	30.4	22.7	23.1	20.3
24	15.7	28.2	26.5	27.0	36.1	48.6	38.4	33.2	30.4	15.6	23.6	18.1
25	21.6	25.2	26.5	27.0	32.2	52.6	35.9	28.2	30.4	22.7	19.9	13.6
26	26.0	24.6	26.5	27.7	30.0	54.6	41.0	28.9	29.0	25.0	20.9	13.3
27	25.5	24.1	27.0	28.4	30.7	52.6	43.7	53.0	29.7	26.0	19.9	18.1
28	24.9	16.7	24.8	28.4	31.4	53.6	49.4	38.8	29.7	25.0	16.8	21.3
29	25.5		24.4	26.0	29.3	46.6	54.2	29.4	28.3	25.5	20.9	17.7
30	23.8		27.0	27.7	30.0	43.0	46.2	35.5	26.9	20.1	20.9	17.7
31	14.9		27.7		32.9		42.6	37.8		15.2		17.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	71.6	27.9	31.0	27.7	29.1	43.9	54.6	71.6	53.0	36.0	28.2	29.4	24.7
Q media (m ³ /s)	28.6	23.1	24.6	26.1	26.4	28.6	36.3	45.6	37.5	29.7	23.8	21.9	19.5
Q minima (m ³ /s)	12.2	14.9	16.0	22.4	15.9	18.3	24.5	29.3	28.2	22.9	15.2	12.2	13.3
Afflus. meteor. (mm)	518	24	21	47	17	83	67	63	78	25	6	80	?

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-70													
Q max (m ³ /s)	175	35.2	34.0	36.8	33.8	122	133	106	142	175	77.4	76.3	36.0
Q media (m ³ /s)	32.5	22.7	23.4	22.3	20.3	24.6	52.6	53.8	50.8	42.2	29.6	24.9	22.9
Q minima (m ³ /s)	7.73	8.80	8.80	9.20	7.73	8.02	12.9	19.5	20.7	18.2	12.9	11.5	10.7
Afflus. meteor. (mm)	649	24	30	27	41	53	76	81	95	67	53	67	35

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	51.6	79.1
30	43.5	61.5
60	36.6	47.9
91	31.2	38.6
135	27.2	30.1
182	26.3	26.1
274	23.8	21.1
355	15.6	13.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
1.10	12.8	1.35	21.1	1.60	38.2
1.15	13.8	1.40	23.8	1.70	47.4
1.20	15.2	1.45	26.7	1.80	57.6
1.25	17.0	1.50	30.2	1.90	68.4
1.30	18.8	1.55	34.0	2.00	79.6

8. — PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 44 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 2.05 (3 set. 1965), minima m -0.21 (apr. 1959 e gen.-feb. 1961). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.10 (24 mar. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.76	0.74	0.64	0.80	1.52	2.05	2.68	3.09	1.78	1.09	0.43	0.24
2	0.76	0.74	0.64	0.84	1.79	2.12	2.60	3.38	1.72	1.05	0.43	0.24
3	0.76	0.74	0.64	0.97	1.65	2.20	3.19	3.00	1.72	1.05	0.43	0.24
4	0.76	0.72	0.64	0.88	1.58	3.19	3.88	3.09	1.72	1.01	0.43	0.23
5	0.76	0.72	0.60	1.00	1.52	4.20	4.42	2.76	1.65	1.01	0.43	0.23
6	0.76	0.72	0.60	0.80	1.85	4.53	4.42	2.52	1.58	0.95	0.43	0.23
7	0.76	0.72	0.60	0.80	2.28	4.10	4.77	2.60	1.46	0.91	0.43	0.22
8	0.76	0.72	0.64	0.80	3.09	4.20	4.88	3.00	1.40	0.91	0.43	0.22
9	0.76	0.64	0.64	0.80	3.57	5.11	5.72	2.76	1.30	0.87	0.76	0.22
10	0.76	0.64	0.64	0.80	3.28	4.53	5.47	2.68	1.24	0.87	1.06	0.22
11	0.76	0.64	0.64	0.84	2.43	4.10	5.47	2.76	1.24	0.83	0.64	0.22
12	0.76	0.64	0.64	0.80	2.60	3.47	5.11	2.68	1.24	0.87	0.43	0.21
13	0.76	0.64	0.64	0.84	3.67	2.92	4.20	2.43	1.15	0.87	0.34	0.21
14	0.76	0.64	0.64	0.88	3.09	2.60	3.88	2.43	1.06	0.87	0.31	0.20
15	0.76	0.64	0.64	0.93	3.28	2.84	3.67	2.84	1.02	0.87	0.29	0.20
16	0.76	0.64	0.64	0.93	3.01	2.60	3.67	2.76	0.97	0.87	0.29	0.20
17	0.76	0.64	0.68	0.93	4.65	2.52	5.85	2.68	0.92	0.87	0.29	0.20
18	0.76	0.64	0.68	0.93	5.72	2.36	4.20	2.68	0.84	0.83	0.29	0.20
19	0.76	0.60	0.68	0.93	5.00	2.12	3.57	2.68	0.80	0.75	0.29	0.19
20	0.76	0.60	0.68	0.93	5.23	2.20	2.84	2.68	0.80	0.70	0.29	0.19
21	0.80	0.60	0.76	1.20	5.11	3.47	2.28	2.60	0.80	0.67	0.29	0.19
22	0.84	0.60	0.76	1.24	4.31	4.20	2.28	2.36	0.80	0.63	0.29	0.19
23	0.93	0.60	0.76	1.40	3.77	4.88	2.12	2.12	0.80	0.63	0.28	0.19
24	0.84	0.60	0.76	1.52	3.47	4.88	2.35	1.91	0.80	0.63	0.28	0.19
25	0.97	0.60	0.80	1.40	3.28	5.59	2.76	1.91	0.80	0.63	0.27	0.19
26	0.84	0.60	0.80	1.24	3.01	5.72	3.47	3.38	1.02	0.60	0.26	0.18
27	0.76	0.60	0.80	1.24	2.83	6.47	3.77	2.92	1.31	0.56	0.26	0.18
28	0.76	0.64	0.80	1.24	2.43	5.59	3.99	2.36	1.18	0.53	0.25	0.18
29	0.76		0.80	1.24	2.19	4.42	3.28	2.36	1.13	0.49	0.24	0.19
30	0.76		0.80	1.30	2.12	3.47	3.19	2.68	1.09	0.43	0.24	0.18
31	0.74		0.80		1.98		3.19	2.20		0.43		0.18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	6.47	0.97	0.74	0.80	1.52	5.72	6.47	5.85	3.38	1.78	1.09	1.06	0.24
Q media (m ³ /s)	1.58	0.78	0.65	0.69	1.02	3.07	3.76	3.78	2.65	1.18	0.78	0.38	0.20
Q minima (m ³ /s)	0.18	0.74	0.60	0.60	0.80	1.52	2.05	2.12	1.91	0.80	0.43	0.24	0.18
q medio (l/s. km ²)	35.9	17.7	14.8	15.7	23.2	69.8	85.5	85.9	60.2	26.8	17.7	8.64	4.55
Deflusso (mm)	1132	47	35	42	60	186	221	230	161	69	47	22	12
Afflus. meteor. (mm)	656	49	10	67	39	75	104	36	89	31	5	137	14
Coeff. di deflusso	1.73	0.96	3.50	0.63	1.54	2.48	2.13	6.39	1.81	2.23	9.40	0.16	0.86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-70													
Q max (m ³ /s)	25.4	0.92	0.92	1.12	3.96	9.84	12.1	11.2	9.52	25.4	11.6	9.00	1.44
Q media (m ³ /s)	2.18	0.50	0.46	0.49	1.19	3.37	5.55	4.53	3.25	3.41	1.61	1.13	0.65
Q minima (m ³ /s)	0.10	0.16	0.17	0.10	0.25	0.60	1.99	1.60	0.86	0.68	0.36	0.14	0.24
q medio (l/s. km ²)	49.5	11.4	10.5	11.1	27.0	76.6	12.6	103	73.9	77.5	36.6	25.7	14.8
Deflusso (mm)	1561	30	25	29	70	205	326	275	198	200	98	66	39
Afflus. meteor. (mm)	703	24	31	36	47	56	74	66	94	77	53	94	51
Coeff. di deflusso	2.22	1.25	0.81	0.81	1.49	3.66	4.41	4.17	2.11	2.60	1.85	0.70	0.76

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	5.23	7.77
30	4.10	5.69
60	3.09	4.19
91	2.52	3.29
135	1.31	2.13
182	0.87	1.15
274	0.64	0.56
355	0.19	0.26

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.10	0.18	0.20	0.80	0.60	3.47
-0.05	0.21	0.30	1.24	0.70	4.53
0.00	0.24	0.40	1.85	0.80	5.72
0.10	0.43	0.50	2.60	0.90	7.00

9. — ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 2642 km² (parte permeabile 21.8%); aree glaciali 84.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.24 (3 set. 1965), minima m 0.73 (2 mar. 1969). Portata max m³/sec 555 (1 novembre 1926); minima m³/sec 7.80 (7-8 maggio 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	29.0	45.0	40.0	40.6	50.4	60.3	73.6	55.7	59.5	33.7	27.9	35.6
2	30.7	41.2	36.6	38.3	58.0	55.0	64.2	61.9	51.2	32.4	37.8	44.0
3	31.7	41.2	36.6	37.2	65.0	54.3	53.5	62.7	42.5	31.9	42.5	34.6
4	31.6	43.1	36.1	37.2	63.5	60.3	52.8	61.9	36.1	35.6	31.0	30.9
5	28.8	42.5	35.1	44.4	50.4	70.1	81.6	62.7	34.2	36.1	33.7	26.6
6	24.8	36.1	31.4	43.1	50.4	73.5	78.0	61.9	36.6	36.1	35.6	42.2
7	28.1	33.7	31.9	41.9	48.3	79.8	70.1	56.4	35.1	35.6	31.0	32.7
8	28.5	36.1	36.6	42.5	50.4	79.8	71.9	53.5	34.6	35.1	36.1	33.6
9	25.3	38.3	36.1	43.1	50.4	93.0	73.6	68.4	35.1	35.6	52.0	35.6
10	28.1	38.3	35.1	42.5	65.0	81.6	72.7	61.9	38.3	35.1	72.7	35.1
11	29.6	40.0	36.1	41.2	64.2	82.6	67.6	58.0	36.1	36.6	61.9	34.6
12	28.5	40.6	36.6	43.8	58.0	71.0	81.6	61.9	33.3	40.0	51.2	34.1
13	28.5	36.6	34.2	47.7	58.0	59.5	91.0	58.8	36.1	39.4	38.9	33.6
14	28.0	38.9	33.3	47.7	69.2	55.7	79.8	51.2	39.4	39.4	32.4	32.3
15	28.0	41.8	36.1	48.3	59.5	59.5	73.6	50.4	41.2	40.6	54.3	32.7
16	25.3	45.7	36.1	48.3	61.9	56.4	71.0	63.5	42.5	37.8	43.2	31.3
17	27.6	43.1	37.8	46.4	75.3	59.5	67.6	59.5	41.2	31.5	41.9	32.3
18	28.0	42.5	38.3	46.4	94.0	59.5	85.3	55.7	39.4	35.1	41.2	28.9
19	28.0	40.6	35.1	34.6	107	56.4	104	56.4	37.8	37.8	41.9	35.1
20	27.8	35.1	35.6	45.0	84.5	58.8	85.3	56.4	39.4	36.6	36.6	41.5
21	28.0	34.6	41.2	45.7	96.0	62.7	75.3	54.3	37.8	36.1	30.0	34.6
22	28.5	37.8	47.7	49.0	82.6	71.0	69.2	52.0	35.6	36.6	33.3	30.9
23	27.4	36.6	46.4	49.0	74.4	71.9	64.2	52.0	35.6	34.2	35.6	30.0
24	28.1	37.2	45.0	50.4	83.5	81.6	56.4	48.4	34.6	29.2	36.1	28.9
25	28.5	35.1	45.0	47.7	84.5	89.1	52.8	47.0	35.1	34.2	33.7	28.6
26	29.0	35.1	45.0	49.0	79.8	100	58.8	45.0	33.3	34.6	34.2	30.0
27	29.6	34.2	36.1	51.2	79.8	96.0	64.2	81.6	36.6	35.1	33.7	30.9
28	33.0	33.3	35.6	52.0	72.7	97.0	71.0	65.1	38.3	35.1	31.0	26.6
29	32.3		44.4	47.7	57.2	84.4	82.4	49.0	38.3	33.3	32.4	26.0
30	34.4		38.9	50.4	57.2	80.7	70.4	54.3	36.6	34.6	32.4	26.0
31	36.6		38.9		67.6		61.9	65.1		29.6		26.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	107	36.6	45.7	47.7	52.0	107	100	104	81.6	59.5	40.6	72.7	44.0
Q media (m ³ /s)	47.2	29.1	38.7	38.0	45.1	68.3	72.0	71.8	57.8	38.4	35.3	39.2	32.4
Q minima (m ³ /s)	24.8	24.8	33.3	31.4	34.6	48.3	54.3	52.8	45.0	33.3	29.2	27.9	26.0
Afflus. meteor. (mm)	605	36	27	68	28	94	70	60	76	27	6	102	11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-64 e 1966-70													
Q max (m ³ /s)	461	52.6	70.5	54.5	76.0	202	303	204	331	461	218	204	101
Q media (m ³ /s)	54.1	32.5	33.0	32.4	36.3	58.3	100	84.7	75.5	64.6	50.6	45.5	35.8
Q minima (m ³ /s)	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	35.6	28.7	28.2	20.8	22.2	14.0
Afflus. meteor. (mm)	717	27	36	32	54	58	84	81	97	63	62	82	41

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971 m ³ /s	Periodo m ³ /s
10	89.1	142
30	79.8	103
60	65.0	79.8
91	58.0	65.5
135	48.3	51.8
182	41.2	42.6
274	34.6	32.4
355	27.9	21.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.60	27.6	1.00	47.7	1.40	79.8
0.70	31.0	1.10	55.0	1.50	89.1
0.80	35.6	1.20	62.7	1.60	100
0.90	41.2	1.30	71.0	1.70	110

10. — RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 10.7 km²; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 3.50 (2 set. 1965), minima m 0.17 (15 mar. 1966). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.52 (29 gen. 1968).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.45	1.65	1.55	1.70	8.10	11.1	10.5	9.50	10.5	4.22	1.35	1.40
2	1.45	1.55	1.50	1.75	8.30	11.1	10.3	9.50	10.9	4.13	1.31	1.35
3	1.40	1.60	1.60	1.85	8.30	11.3	10.3	9.30	9.90	4.22	1.31	1.31
4	1.45	1.65	1.55	1.85	8.70	11.5	10.1	8.90	9.90	3.95	1.35	1.31
5	1.50	1.65	1.50	1.95	8.50	11.5	10.5	8.90	9.50	3.95	1.35	1.35
6	1.40	1.60	1.55	1.95	8.90	12.6	12.8	9.10	9.30	3.82	1.40	1.35
7	1.40	1.55	1.60	2.10	8.70	11.5	10.5	8.50	9.30	3.57	1.40	1.31
8	1.35	1.60	1.50	2.25	9.30	11.5	11.6	8.70	8.50	3.20	1.45	1.35
9	1.40	1.55	1.50	2.25	9.50	14.9	10.5	8.50	8.30	2.95	1.65	1.31
10	1.35	1.55	1.55	2.33	11.5	15.7	12.8	8.90	8.50	2.95	2.00	1.31
11	1.30	1.65	1.60	2.40	12.6	16.7	11.6	8.90	8.30	3.20	2.00	1.35
12	1.30	1.60	1.60	2.40	13.0	13.8	11.6	9.30	8.30	2.70	1.85	1.35
13	1.40	1.60	1.60	2.30	13.8	11.5	14.8	9.30	8.10	2.70	1.85	1.35
14	1.45	1.55	1.65	2.40	14.4	13.5	11.6	8.90	8.10	2.60	1.75	1.31
15	1.35	1.40	1.60	2.60	14.8	13.5	10.5	8.90	7.55	2.70	1.85	1.31
16	1.40	1.50	1.55	2.95	15.8	13.8	10.5	9.30	7.36	2.50	1.85	1.29
17	1.35	1.60	1.55	2.95	16.3	12.6	10.3	9.30	7.36	2.50	1.70	1.28
18	1.35	1.55	1.60	3.20	16.3	12.6	10.5	9.70	6.80	2.40	1.75	1.28
19	1.40	1.60	1.70	3.58	17.4	13.8	11.6	9.70	6.10	2.22	1.85	1.27
20	1.35	1.65	1.70	3.58	17.8	12.6	10.5	9.50	5.78	2.15	1.65	1.27
21	1.45	1.60	1.85	4.10	18.6	11.5	10.1	9.70	5.60	2.00	1.65	1.25
22	1.40	1.60	2.00	4.92	18.3	11.5	10.1	9.70	5.60	2.00	1.60	1.25
23	1.45	1.55	2.00	5.78	19.2	13.8	9.90	9.30	4.97	1.85	1.50	1.22
24	1.45	1.50	2.25	6.64	19.4	13.8	10.1	8.90	4.97	1.70	1.40	1.20
25	1.35	1.50	1.95	7.00	19.2	13.8	10.1	8.90	4.52	1.60	1.35	1.20
26	1.30	1.50	1.85	7.36	17.4	17.4	10.3	8.70	4.97	1.60	1.35	1.20
27	1.35	1.55	1.85	7.55	13.8	18.6	10.3	20.0	4.65	1.55	1.31	1.22
28	1.40	1.55	1.75	7.36	11.5	17.4	10.5	11.5	4.65	1.50	1.31	1.22
29	1.40		1.75	7.55	11.5	12.8	11.6	11.1	4.52	1.50	1.30	1.20
30	1.40		1.70	7.77	12.6	10.5	10.5	11.1	4.52	1.40	1.31	1.20
31	1.50		1.75		11.5		10.1	10.9		1.40		1.22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	20.0	1.50	1.65	2.25	7.77	19.4	18.6	14.8	20.0	10.9	4.22	2.00	1.40
Q media (m ³ /s)	5.73	1.40	1.57	1.69	3.81	13.4	13.3	10.9	9.75	7.24	2.59	1.56	1.28
Q minima (m ³ /s)	1.20	1.30	1.40	1.50	1.70	8.10	11.1	9.90	8.50	4.52	1.40	1.30	1.20
q medio (l/s. km ²)	27.8	6.80	7.62	8.20	18.5	65.0	64.6	52.9	47.3	35.1	12.6	7.57	6.21
Deflusso (mm)	877	18	18	22	48	174	167	141	127	91	34	20	17
Afflus. meteor. (mm)	650	45	27	36	29	103	113	45	98	42	6	88	18
Coeff. di deflusso	1.35	0.40	0.67	0.61	1.66	1.69	1.48	3.13	1.30	2.17	5.67	0.23	0.94

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-64 e 1966-70													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	59.9	5.22	3.77	6.72	20.9	49.8	59.8	47.7	52.4	53.6	59.9	52.4	19.1
Q media (m ³ /s)	8.42	2.14	2.00	2.27	4.70	15.2	19.2	15.0	15.2	9.22	6.01	7.09	2.96
Q minima (m ³ /s)	0.52	0.52	0.68	0.52	1.50	1.87	6.61	5.90	2.75	3.12	1.60	1.30	1.31
q medio (l/s. km ²)	40.8	10.4	9.71	11.0	22.8	73.8	93.2	72.8	73.8	44.8	29.2	34.4	14.4
Deflusso (mm)	1290	28	23	29	59	197	241	195	197	116	78	89	38
Afflus. meteor. (mm)	1009	33	42	48	71	92	134	125	146	78	84	107	49
Coeff. di deflusso	1.28	0.85	0.55	0.60	0.83	2.14	1.80	1.56	1.35	1.49	0.93	0.83	0.78

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	17.4	32.3
30	13.5	21.8
60	11.3	14.5
91	9.90	11.7
135	8.10	7.93
182	2.70	4.87
274	1.55	2.40
355	1.29	1.45

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.20	1.20	0.60	4.22	1.00	11.5
0.30	1.40	0.70	5.78	1.10	13.8
0.40	2.00	0.80	7.55	1.20	16.1
0.50	2.95	0.90	9.50	1.30	18.6

11. — VIZZE a NOVALE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 112 km² (parte permeabile 88%); altitudine max 3510 m s. m.; zero idrometrico 1360.00 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni 1908; inizio misure gennaio 1963. Altezza idrometrica max m 1.39 (16 lug. 1922), minima m 0.06 (8 feb. 1954). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.09 (vari apr. 1964).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.96	0.70	0.54	0.54	1.77	3.75	6.05	6.38	3.08	2.41	1.77	1.77
2	0.96	0.54	0.54	0.54	2.11	4.07	5.72	7.03	2.75	2.41	1.77	1.77
3	0.96	0.54	0.54	0.70	2.11	4.40	5.72	6.38	2.75	2.41	1.77	1.77
4	0.96	0.54	0.54	0.70	2.11	5.06	5.72	6.70	2.75	2.41	1.77	1.77
5	0.96	0.54	0.54	0.70	2.11	3.59	6.38	6.05	3.08	2.41	1.77	1.77
6	0.96	0.54	0.54	0.96	2.41	7.03	6.70	5.72	3.08	2.11	1.77	1.77
7	0.96	0.54	0.54	0.96	2.41	6.05	6.70	6.38	2.41	1.77	2.11	1.77
8	0.96	0.54	0.54	0.96	2.75	6.05	7.36	6.05	2.41	1.77	2.11	1.49
9	0.96	0.54	0.54	1.19	3.08	6.05	7.69	5.39	2.11	1.77	2.75	1.49
10	0.96	0.54	0.54	1.19	3.41	6.05	9.98	5.06	2.11	1.77	3.08	1.49
11	0.70	0.54	0.54	1.19	3.75	6.05	9.98	5.06	2.11	1.77	2.41	1.49
12	0.70	0.54	0.54	1.19	3.41	6.05	9.98	8.01	2.41	1.77	2.41	1.49
13	0.70	0.54	0.54	0.96	3.75	5.72	8.34	5.06	2.11	1.77	2.41	1.19
14	0.70	0.54	0.54	0.70	3.75	5.72	8.01	5.39	2.11	1.77	2.11	1.19
15	0.70	0.54	0.54	0.70	3.75	5.39	7.69	5.39	2.41	2.11	2.11	1.19
16	0.70	0.54	0.70	0.70	4.07	6.70	7.03	5.72	2.11	1.77	1.77	1.19
17	0.70	0.54	0.70	0.70	4.07	6.38	7.69	5.06	2.11	1.77	1.77	1.19
18	0.70	0.70	0.70	0.96	5.72	6.38	9.00	4.74	1.77	1.77	1.77	1.19
19	0.70	0.70	0.70	0.96	7.03	6.05	8.67	4.74	1.77	1.77	1.49	1.19
20	0.70	0.70	0.96	1.19	6.38	6.05	6.38	5.06	2.11	1.77	1.49	1.19
21	0.70	0.54	0.96	1.49	7.36	6.38	5.39	5.39	2.11	1.77	1.49	1.49
22	0.70	0.54	1.19	1.49	6.38	7.36	5.39	5.72	2.75	1.77	1.49	1.49
23	0.70	0.54	0.96	1.49	5.39	7.69	5.06	5.06	2.75	1.77	1.49	1.49
24	0.70	0.54	0.96	1.77	5.06	8.01	5.72	3.75	3.08	1.77	1.49	1.19
25	0.70	0.54	0.96	1.49	5.06	9.98	6.70	3.75	2.75	1.77	1.49	1.19
26	0.70	0.54	0.96	1.49	4.74	11.6	6.05	4.07	2.75	1.77	1.49	1.19
27	0.70	0.54	0.70	1.19	4.40	9.65	6.70	12.0	2.41	1.77	1.49	1.19
28	0.70	0.54	0.54	1.19	4.40	9.65	7.03	4.40	2.41	1.77	1.49	1.19
29	0.70		0.54	1.19	4.07	9.33	8.34	3.75	2.75	1.77	1.77	1.19
30	0.54		0.54	1.19	4.40	7.36	6.70	4.40	2.41	1.77	1.77	1.19
31	0.54		0.54		3.75		6.38	6.05		1.77		1.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	12.0	0.96	0.70	1.19	1.77	7.36	11.6	9.98	12.0	3.08	2.41	3.08	1.77
Q media (m ³ /s)	2.84	0.77	0.56	0.67	1.06	4.03	6.71	7.10	5.60	2.46	1.90	1.86	1.40
Q minima (m ³ /s)	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	1.77	3.75	5.06	3.75	1.77	1.77	1.49	1.19
q medio (l/s. km ²)	25.3	6.88	5.00	5.98	9.46	36.0	59.9	62.6	50.0	22.0	17.0	16.6	12.5
Deflusso (mm)	798	18	12	16	24	96	155	167	134	57	45	43	33
Afflus. meteor. (mm)	663	68	9	35	18	91	110	38	136	54	9	68	27
Coeff. di deflusso	1.20	0.26	1.33	0.46	1.33	1.05	1.41	4.39	0.99	1.06	5.00	0.63	1.22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1963-70													
Q max (m ³ /s)	19.2	1.77	2.11	2.11	6.71	10.3	15.2	14.6	16.5	19.2	6.70	12.0	3.75
Q media (m ³ /s)	3.74	0.91	0.91	0.90	1.38	3.75	8.49	8.50	7.64	5.70	2.89	2.33	1.40
Q minima (m ³ /s)	0.09	0.32	0.32	0.50	0.09	0.32	2.75	4.40	2.41	1.19	0.96	1.19	0.32
q medio (l/s. km ²)	33.4	8.13	8.13	8.04	12.3	33.5	75.8	75.9	68.2	50.9	25.8	20.8	12.5
Deflusso (mm)	1053	21	20	21	32	90	196	204	182	132	69	54	33
Afflus. meteor. (mm)	1076	41	47	48	83	96	122	132	171	94	73	129	40
Coeff. di deflusso	0.98	0.51	0.43	0.44	0.39	0.94	1.61	1.54	1.06	1.40	0.95	0.42	0.83

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	8.80	11.5
30	6.92	9.23
60	6.00	7.40
91	4.50	6.08
135	2.46	3.80
182	1.80	2.20
274	0.94	1.00
355	0.54	0.50

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.08	0.32	0.20	3.75	0.40	10.3
0.10	0.70	0.25	5.39	0.45	12.0
0.12	1.19	0.30	7.03	0.50	13.6
0.15	2.11	0.35	8.67	0.55	15.2

12. — ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 652 km² (parte permeabile 59%); altitudine 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.05 (28 mag. 1961), minima m 0.37 (feb. 1963). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 3.30 (30-31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.50	8.55	8.53	8.50	18.0	29.9	37.9	27.3	23.5	12.0	9.10	8.50
2	9.08	9.50	8.20	8.90	21.0	29.9	34.8	27.3	22.0	11.7	9.10	8.50
3	9.08	9.25	7.85	8.90	21.5	30.6	32.7	27.3	21.0	11.4	9.10	8.50
4	8.55	9.08	7.85	9.10	24.0	32.0	32.0	26.7	20.5	11.7	9.10	8.30
5	7.80	9.08	7.85	9.50	24.5	35.6	32.7	26.1	20.0	11.7	9.10	7.90
6	7.70	8.90	7.75	9.50	25.0	38.7	33.4	25.0	20.0	11.4	9.10	7.90
7	7.70	8.90	7.75	9.70	25.5	38.7	34.1	24.5	18.5	11.1	8.90	7.90
8	7.70	9.08	7.40	9.90	26.7	38.0	34.8	25.0	17.6	11.1	8.90	7.90
9	7.80	9.08	7.40	10.1	28.6	39.5	35.6	24.5	16.8	11.1	10.3	7.70
10	7.80	9.08	7.55	10.5	33.4	40.3	35.6	23.5	16.4	10.8	13.8	7.50
11	8.13	9.08	7.65	10.8	34.8	40.3	36.4	23.5	16.0	10.4	15.0	7.50
12	8.13	9.08	7.65	11.7	33.4	38.7	37.2	24.0	15.6	10.2	13.8	7.30
13	8.25	9.08	7.80	12.0	34.8	35.6	38.7	24.0	15.2	10.4	11.9	7.50
14	8.25	8.90	7.80	12.3	36.4	34.1	36.4	23.5	14.4	10.4	10.4	7.70
15	8.25	9.08	7.80	12.3	35.6	34.8	34.8	23.5	14.4	10.6	10.1	7.70
16	8.40	9.05	7.80	12.9	37.2	38.0	33.4	23.5	13.6	10.4	10.1	7.50
17	8.25	8.88	7.95	13.2	39.5	35.6	33.4	24.0	13.2	10.1	9.80	7.50
18	8.13	8.88	7.95	13.2	49.6	35.6	36.4	23.5	12.9	10.4	9.60	7.50
19	8.25	8.88	8.30	13.6	53.2	34.8	36.4	23.0	12.8	10.4	9.30	7.25
20	8.13	8.70	9.10	14.4	53.2	34.1	31.3	23.5	12.8	10.4	9.10	7.25
21	8.13	8.70	9.90	15.2	54.1	34.1	28.6	23.5	13.4	10.1	8.50	7.50
22	8.25	8.88	10.3	16.0	52.2	34.8	27.3	23.5	13.4	10.1	8.50	7.50
23	8.13	9.05	10.1	16.8	48.6	37.2	25.5	22.5	13.8	10.0	8.70	7.25
24	8.00	9.05	9.90	17.6	44.4	39.5	24.5	21.5	14.2	9.60	8.50	7.25
25	8.13	9.05	9.50	18.0	41.1	43.6	25.0	20.0	14.2	10.0	8.30	7.25
26	8.13	8.88	9.50	17.6	38.7	46.1	25.0	20.0	13.4	10.3	8.30	7.10
27	8.00	8.88	9.30	16.8	37.2	48.6	26.7	29.3	13.1	9.90	8.30	7.10
28	8.00	8.70	9.10	17.6	34.8	48.6	28.0	28.0	12.8	9.90	8.30	7.25
29	8.00		8.90	16.8	32.7	45.3	29.9	25.0	13.1	9.70	8.30	7.25
30	7.90		8.70	16.8	31.3	42.0	28.6	24.5	12.6	9.30	8.50	7.45
31	7.90		8.50		29.9		27.3	25.5		9.10		7.25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	54.1	9.50	9.50	10.3	18.0	54.1	48.6	38.7	29.3	23.5	12.0	15.0	8.50
Q media (m ³ /s)	17.7	8.18	8.98	8.44	13.0	35.5	37.8	32.1	24.4	15.7	10.5	9.66	7.60
Q minima (m ³ /s)	7.10	7.70	8.55	7.40	8.50	18.0	29.9	24.5	20.0	12.6	9.10	8.30	7.10
q medio (l/s. km ²)	27.1	12.5	13.8	12.9	19.9	54.4	58.0	49.2	37.4	24.1	16.1	14.8	11.7
Deflusso (mm)	855	33	33	35	52	146	150	132	100	62	43	38	31
Afflus. meteor. (mm)	633	34	21	43	30	98	118	54	86	34	9	89	17
Coeff. di deflusso	1.35	0.97	1.57	0.81	1.73	1.49	1.27	2.44	1.16	1.82	4.78	0.43	1.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947 -70													
Q max (m ³ /s)	176	20.0	12.2	17.9	38.6	168	113	111	103	176	117	56.8	20.4
Q media (m ³ /s)	20.4	6.99	6.24	7.08	12.7	31.2	44.4	36.8	30.8	26.1	18.5	14.8	9.14
Q minima (m ³ /s)	3.30	3.30	3.35	3.90	4.70	5.60	13.9	13.8	11.0	8.70	6.10	4.80	4.50
q medio (l/s. km ²)	31.3	10.7	9.57	10.9	19.5	47.9	68.1	56.4	47.2	40.0	28.4	22.7	14.0
Deflusso (mm)	987	29	23	29	50	128	176	151	126	103	76	59	37
Afflus. meteor. (mm)	919	36	40	40	64	85	116	120	127	94	66	85	46
Coeff. di deflusso	1.07	0.81	0.58	0.73	0.78	1.51	1.52	1.26	0.99	1.10	1.15	0.69	0.80

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	44.4	57.0
30	37.2	44.4
60	34.8	35.8
91	25.0	29.5
135	17.6	21.5
182	11.4	14.7
274	8.50	7.58
355	7.30	4.70

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.40	6.00	0.80	13.2	1.20	34.1
0.50	6.80	0.90	17.2	1.30	42.0
0.60	8.25	1.00	22.0	1.40	50.5
0.70	10.3	1.10	27.3		

13. — RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 273 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 circa inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882), minima m -0.02 (gen.-feb. 1956). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 2.15 (vari mar-apr. 1970).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.97	3.07	3.17	3.17	5.38	6.60	6.85	6.60	6.70	5.56	4.72	4.00
2	2.97	2.87	2.97	3.37	5.64	6.40	6.65	6.40	6.44	5.33	4.95	4.22
3	3.17	2.87	3.17	3.17	5.90	6.94	7.19	6.94	6.20	5.33	4.50	3.79
4	3.38	3.07	2.97	2.97	6.14	7.48	7.73	7.20	6.20	5.10	4.50	3.58
5	2.97	3.07	3.37	3.58	5.64	8.34	8.59	6.40	6.44	4.87	4.50	3.79
6	2.97	3.27	3.17	3.17	5.90	9.88	10.1	6.14	5.94	4.87	4.85	3.79
7	2.97	3.07	2.97	3.37	5.90	10.2	10.2	6.60	6.44	5.10	5.94	3.58
8	2.77	3.07	2.77	4.00	6.14	9.88	9.88	6.14	6.70	5.33	6.83	3.58
9	2.97	3.07	3.17	3.17	5.64	7.20	7.20	6.60	5.94	5.33	6.83	3.79
10	2.97	3.07	3.17	3.17	5.38	7.20	7.20	6.60	5.68	4.91	5.84	4.00
11	3.17	2.87	3.17	2.97	6.40	7.48	6.40	6.40	5.34	4.91	4.65	3.79
12	3.17	2.87	3.58	3.37	6.14	6.94	6.14	6.14	5.34	5.14	4.88	3.79
13	2.97	2.87	3.79	3.17	6.40	6.60	6.14	6.14	5.68	4.68	4.42	4.00
14	2.97	3.07	3.79	3.17	6.60	6.60	5.90	5.90	5.94	4.70	4.42	3.79
15	3.02	2.87	4.00	3.58	6.94	6.40	5.90	5.90	5.44	4.48	4.20	4.00
16	3.22	3.07	4.22	3.79	7.20	6.40	6.14	6.14	5.31	4.93	4.10	4.00
17	3.02	3.32	4.22	3.79	7.48	6.60	5.64	5.64	5.31	4.70	4.10	3.79
18	3.02	2.92	4.22	4.00	7.20	6.94	5.64	5.64	5.31	4.95	4.10	3.79
19	3.02	3.12	4.45	3.58	6.94	7.48	5.64	5.64	5.08	4.72	3.79	4.00
20	3.02	2.92	4.22	3.58	6.60	7.48	5.38	5.38	5.33	4.72	3.79	3.79
21	3.22	2.92	4.00	3.37	6.60	6.94	5.38	5.38	5.33	4.50	3.68	3.58
22	2.82	3.12	3.79	3.58	6.94	7.20	5.38	5.38	5.10	4.50	3.47	3.58
23	3.02	2.92	3.79	3.37	6.94	6.60	5.64	5.64	5.56	4.50	3.89	3.79
24	3.02	2.92	4.00	3.79	7.20	7.48	5.90	5.90	5.33	4.72	3.89	3.58
25	3.22	3.12	4.00	3.58	7.48	8.34	5.90	5.90	5.33	4.72	3.68	3.58
26	3.02	2.92	4.00	4.45	7.48	7.20	5.64	5.64	5.10	4.72	3.47	3.79
27	3.02	3.12	4.22	4.22	7.20	6.94	8.34	8.64	5.10	4.50	3.89	3.79
28	3.02	2.92	4.22	4.68	6.94	6.94	8.05	8.35	5.33	4.50	3.68	3.79
29	3.22		3.58	5.38	7.20	6.94	6.94	7.24	5.33	4.50	3.17	3.58
30	2.82		3.37	5.64	6.94	7.20	6.40	6.70	5.56	4.50	3.17	3.79
31	2.87		3.17		7.20		6.40	6.70		4.72		3.58

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	10.2	3.38	3.32	4.45	5.64	7.48	10.2	10.2	8.64	6.70	5.56	6.83	4.22
Q media (m ³ /s)	4.92	3.03	3.01	3.64	3.67	6.57	7.36	6.80	6.32	5.66	4.84	4.40	3.78
Q minima (m ³ /s)	2.77	2.77	2.87	2.77	2.97	5.38	6.40	5.38	5.38	5.08	4.48	3.17	3.58
q medio (l/s.km ²)	18.0	11.1	11.0	13.3	13.4	24.1	27.0	24.9	23.2	20.7	17.7	16.1	13.8
Deflusso (mm)	568	30	27	35	35	64	70	66	62	53	47	42	37
Afflus. meteor. (mm)	694	24	23	54	28	98	114	77	111	42	15	98	10
Coeff. di deflusso	0.82	1.25	1.17	0.65	1.25	0.65	0.61	0.86	0.56	1.26	3.13	0.43	3.70

ELEMENT CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-43; 1946-57; 1959-60 e 1962-70													
Q max (m ³ /s)	45.8	8.43	7.62	7.61	16.5	45.8	45.8	25.5	42.2	20.1	20.7	36.2	20.8
Q media (m ³ /s)	6.57	4.15	3.74	3.77	4.91	8.15	10.8	9.21	8.36	7.51	6.74	6.42	5.02
Q minima (m ³ /s)	2.15	2.72	2.52	2.15	2.15	3.20	4.10	4.30	4.30	3.90	3.47	3.37	2.52
q medio (l/s.km ²)	24.0	15.2	13.7	13.8	18.0	29.9	39.6	33.8	30.6	27.5	24.7	23.5	18.4
Deflusso (mm)	759	41	33	37	47	80	102	90	82	71	66	61	49
Afflus. meteor. (mm)	926	30	38	40	67	91	115	141	127	87	69	79	42
Coeff. di deflusso	0.82	1.37	0.87	0.93	0.70	0.88	0.89	0.64	0.65	0.82	0.96	0.77	1.17

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	8.34	14.5
30	7.20	11.3
60	6.70	9.24
91	6.14	7.98
135	5.56	6.83
182	4.50	5.69
274	3.58	4.08
355	2.87	3.05

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.00	2.40	0.10	4.45	0.20	6.94
0.03	2.97	0.13	5.19	0.25	8.34
0.05	3.37	0.15	5.64	0.30	9.88
0.07	3.79	0.17	6.14		

14. — AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 155 km² (parte permeabile 51.7%); aree glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1035 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (20 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m³/sec 45.1 (15 lug. 1933); minima m³/sec 0.60 (24 mar. 1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.91	1.70	1.66	1.72	4.12	6.48	7.80	9.24	7.09	2.10	1.71	1.70
2	1.91	1.70	1.66	1.72	4.12	6.71	6.80	9.24	5.89	2.38	1.71	1.70
3	1.91	1.70	1.66	1.62	3.39	7.20	7.29	8.95	5.45	2.68	1.94	1.70
4	1.70	1.70	1.66	1.52	3.56	8.73	7.80	8.40	5.45	2.86	1.94	1.70
5	1.70	1.70	1.66	1.42	3.39	9.27	10.5	8.13	5.45	3.02	1.82	1.70
6	1.70	1.70	1.66	1.62	3.39	10.6	11.6	8.13	5.23	2.68	1.71	1.70
7	1.70	1.70	1.66	1.72	4.32	8.73	11.6	8.40	4.79	2.38	1.60	1.70
8	1.70	1.70	1.66	1.83	6.71	9.55	14.2	8.67	4.58	2.10	1.71	1.70
9	1.70	1.70	1.54	1.94	7.69	8.46	14.5	7.34	4.17	1.97	2.07	1.70
10	1.70	1.70	1.54	2.06	10.9	8.20	13.6	7.09	3.97	1.84	1.94	1.70
11	1.70	1.70	1.54	2.06	9.00	7.69	12.1	6.84	3.64	1.84	1.82	1.70
12	1.70	1.70	1.54	2.75	8.46	7.20	12.7	7.60	3.35	1.74	1.71	1.70
13	1.70	1.70	1.54	2.73	9.84	6.95	13.6	6.84	3.09	1.74	1.70	1.70
14	1.70	1.68	1.54	2.73	9.84	6.95	12.0	6.84	2.92	1.74	1.70	1.70
15	1.70	1.68	1.54	3.06	9.55	6.95	10.3	7.86	2.92	1.74	1.81	1.70
16	1.70	1.68	1.54	3.56	10.9	6.95	10.6	7.34	2.92	1.74	1.92	1.70
17	1.70	1.68	1.54	3.56	12.4	6.71	10.3	6.84	2.76	1.74	1.92	1.70
18	1.70	1.68	1.54	3.22	15.6	6.71	13.2	6.60	2.76	1.63	1.92	1.70
19	1.70	1.68	1.54	3.75	16.4	6.48	10.0	6.60	2.76	1.74	1.92	1.70
20	1.70	1.68	1.54	5.14	16.4	6.95	8.40	7.34	2.63	2.12	1.92	1.70
21	1.70	1.68	1.54	5.14	17.2	7.44	7.60	7.60	2.63	2.12	1.92	1.70
22	1.70	1.68	1.54	5.58	14.4	11.2	7.34	6.84	2.63	2.12	1.70	1.70
23	1.70	1.68	1.54	5.36	11.2	12.9	7.34	6.11	2.63	2.12	1.70	1.70
24	1.70	1.68	1.54	4.72	9.00	14.0	7.60	5.20	2.63	2.28	1.70	1.70
25	1.70	1.68	1.54	4.52	8.46	14.0	8.40	5.20	2.63	2.28	1.70	1.70
26	1.70	1.68	1.54	3.56	7.69	13.1	9.24	5.20	2.33	2.28	1.70	1.70
27	1.70	1.68	1.54	3.39	7.20	14.0	9.24	12.8	2.19	2.16	1.70	1.70
28	1.70	1.66	1.54	3.38	6.71	12.8	10.6	7.04	2.33	2.03	1.70	1.70
29	1.70		1.54	3.39	6.24	12.0	11.8	6.55	2.05	1.92	1.70	1.70
30	1.70		1.64	3.94	5.58	9.15	9.50	7.04	1.97	1.80	1.70	1.70
31	1.70		1.72		5.36		9.24	9.75		1.71		1.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	17.2	1.91	1.70	1.72	5.58	17.2	14.0	14.5	12.8	7.09	3.02	2.07	1.70
Q media (m ³ /s)	4.42	1.72	1.69	1.58	3.09	8.68	9.14	10.2	7.54	3.53	2.08	1.79	1.70
Q minima (m ³ /s)	1.42	1.70	1.66	1.54	1.42	3.39	6.48	6.80	5.20	1.97	1.63	1.60	1.70
q medio (l/s.km ²)	28.3	11.1	10.9	10.2	19.9	56.0	59.0	65.8	48.6	22.8	13.4	11.5	11.0
Deflusso (mm)	892	30	26	27	53	150	150	176	130	57	36	28	29
Afflus. meteor. (mm)	733	33	15	47	34	106	134	46	132	32	14	100	40
Coeff. di deflusso	1.22	0.91	1.73	0.57	1.56	1.42	1.12	3.83	0.98	1.78	2.57	0.28	0.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1959-70													
Q max (m ³ /s)	45.1	3.80	18.2	3.29	11.4	31.3	39.9	45.1	38.9	37.7	38.4	34.2	5.20
Q media (m ³ /s)	6.46	1.83	1.66	1.63	2.68	8.01	17.2	15.4	11.2	7.36	4.75	3.47	2.29
Q minima (m ³ /s)	0.60	1.00	0.70	0.60	0.60	1.59	3.70	3.66	4.75	3.24	1.93	1.40	1.22
q medio (l/s.km ²)	41.7	11.8	10.7	10.5	17.3	51.7	111	99.4	72.3	47.5	30.7	22.4	14.8
Deflusso (mm)	1314	32	26	28	45	139	285	266	194	121	82	56	40
Afflus. meteor. (mm)	957	40	43	50	59	94	103	132	127	91	83	89	46
Coeff. di deflusso	1.37	0.80	0.60	0.56	0.76	1.48	2.77	2.02	1.53	1.33	0.99	0.63	0.87

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	14.0	23.5
30	10.6	16.7
60	8.25	12.3
91	6.99	9.17
135	3.90	5.95
182	2.26	3.68
274	1.70	1.80
355	1.54	1.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.45	1.26	0.65	3.94	1.00	12.6
0.50	1.70	0.70	4.93	1.10	15.6
0.55	2.30	0.80	7.20	1.20	19.6
0.60	3.06	0.90	9.84		

15. — RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1923 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 23.2 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Istarco km 17 circa inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 4.50 (17 ago. 1966), minima m 0.60 (3 mar. 1963). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 6.58 (6 feb. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	9.85	18.2	12.0	21.0	26.6	62.1	66.1	51.6	61.4	34.6	22.2	18.2
2	10.4	19.8	11.7	22.6	29.6	53.7	62.0	52.9	52.2	25.8	20.6	17.4
3	9.35	16.2	12.3	16.6	42.5	59.5	60.7	54.9	44.9	19.0	22.6	18.2
4	11.7	16.2	12.9	14.1	43.7	66.1	56.8	53.6	41.9	26.7	20.2	14.4
5	16.6	15.5	11.0	19.2	44.3	66.7	62.7	51.6	35.8	29.6	14.8	12.0
6	10.0	12.6	10.4	20.0	51.3	68.8	69.1	52.9	31.6	28.0	17.8	19.4
7	15.5	10.8	8.80	20.8	46.5	68.8	65.7	54.9	31.6	28.0	16.2	21.4
8	17.0	16.6	11.2	22.5	50.8	75.6	63.7	51.6	34.7	25.8	12.9	13.5
9	11.0	17.0	12.6	25.7	53.8	77.0	70.5	47.2	34.1	23.0	19.4	18.7
10	9.70	16.6	14.5	27.5	73.5	72.8	69.8	43.6	32.6	16.6	26.2	20.3
11	13.8	16.6	12.6	19.6	76.3	74.9	65.7	45.4	26.2	23.5	35.2	17.9
12	14.1	17.0	12.3	25.2	65.4	73.5	70.9	49.7	24.4	25.3	31.1	12.5
13	14.1	12.6	10.2	29.1	73.5	68.8	68.1	44.2	28.0	25.8	31.6	14.6
14	14.5	10.4	8.60	30.6	68.8	64.1	66.8	41.2	27.5	26.2	28.0	20.3
15	14.5	16.2	11.7	35.2	71.5	62.8	62.0	34.4	21.1	27.4	15.5	21.1
16	10.8	17.0	12.6	32.1	69.4	66.7	62.0	43.0	31.1	22.6	24.0	21.1
17	9.58	17.0	13.2	34.7	77.0	64.1	64.1	43.6	25.3	17.6	25.3	20.3
18	15.1	16.6	13.2	35.8	90.9	66.1	73.7	41.2	25.3	20.4	25.3	16.4
19	17.0	16.6	10.8	36.3	91.5	65.4	79.5	44.8	16.6	24.7	21.0	11.7
20	17.8	15.5	12.6	40.8	86.7	59.5	62.2	47.8	25.3	24.7	17.0	11.5
21	17.8	16.6	11.7	39.6	89.6	64.1	56.2	45.4	33.1	24.2	12.0	19.5
22	17.8	13.2	22.6	47.9	86.7	69.4	53.6	41.2	34.6	24.2	15.9	19.9
23	12.9	14.8	23.0	43.7	76.3	74.2	50.9	41.2	28.5	18.8	21.8	19.9
24	10.8	16.6	21.0	46.7	70.1	87.3	48.5	38.8	27.5	14.8	19.4	20.7
25	14.1	14.8	20.6	43.7	70.8	97.9	47.8	42.4	27.5	20.6	18.2	13.1
26	17.4	14.8	21.4	44.3	68.1	96.6	50.9	41.8	19.0	21.0	17.4	11.5
27	17.8	12.3	13.5	36.9	65.4	91.1	52.9	82.1	25.3	21.4	16.2	15.3
28	17.8	10.2	10.2	46.1	63.4	88.2	59.5	63.4	35.2	21.4	12.6	17.9
29	17.2		15.5	43.1	60.8	79.2	66.3	47.3	37.4	20.2	12.6	17.1
30	12.6		20.6	44.3	53.7	70.1	58.2	48.5	34.6	20.2	13.5	17.9
31	14.5		20.6		57.5		54.9	48.5		21.8		17.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	97.9	17.8	19.8	23.0	47.9	91.5	97.9	79.5	82.1	61.4	34.6	35.2	21.4
Q media (m ³ /s) . . .	34.7	14.0	15.3	14.1	32.2	64.4	71.8	62.0	48.1	32.1	23.4	20.2	17.1
Q minima (m ³ /s) . .	8.60	9.35	10.2	8.60	14.1	26.6	53.7	47.8	34.4	16.6	14.8	12.0	11.5
Afflus. meteor. (mm)	751	35	21	56	34	107	133	73	113	44	14	101	20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-66 e 1968-70													
Q max (m ³ /s) . . .	362	50.3	29.0	44.0	80.5	155	210	178	302	362	91.4	201	68.4
Q media (m ³ /s) . . .	48.2	19.4	18.4	21.1	32.4	65.5	98.7	87.5	72.6	57.5	40.7	36.7	25.9
Q minima (m ³ /s) . .	6.58	7.07	6.58	7.30	8.74	21.6	35.2	52.8	31.4	24.0	15.3	16.6	9.60
Afflus. meteor. (mm)	909	32	33	33	57	85	124	131	134	81	71	76	52

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	86.7	125
30	70.1	96.8
60	63.4	79.7
91	51.6	68.4
135	37.4	51.2
182	25.3	37.5
274	16.6	22.2
355	10.4	13.9

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
50	9.00	120	35.2	170	66.1
70	13.5	130	40.7	180	72.9
90	21.0	140	46.7	190	79.9
100	25.3	150	52.8	200	86.9
110	30.1	160	59.4	210	93.9

16. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 6926 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s. m.; media 1810 m s. m.; zero idrometrico 226.96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.20 (3 set. 1965), minima m -0.80 (18 apr. 1885). Portata max m³/sec 1170 (3 set. 1965); minima m³/sec 18.0 (3 mar. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	60.5	84.7	69.3	85.8	131	214	242	160	171	104	70.0	73.5
2	65.7	77.5	72.3	84.7	155	194	213	173	150	91.5	75.0	71.7
3	58.5	76.0	70.8	78.5	171	194	193	181	143	82.5	77.7	70.2
4	74.8	78.5	73.0	77.5	189	212	183	178	140	88.5	69.0	65.7
5	77.5	77.5	69.3	88.5	184	231	197	171	100	89.5	72.2	58.0
6	71.5	68.5	66.5	89.8	191	242	220	173	107	90.5	76.7	65.0
7	71.5	61.0	63.0	94.0	184	245	220	173	113	89.5	65.0	68.7
8	59.5	70.8	67.0	95.5	191	257	217	166	110	87.5	72.5	58.5
9	62.5	76.8	68.5	102	207	291	225	171	105	83.2	85.8	64.2
10	63.5	76.0	70.8	106	263	277	225	150	107	78.0	152	67.2
11	80.5	76.0	74.5	97.0	319	277	215	143	97.0	83.7	112	62.7
12	76.0	75.3	74.5	106	248	259	232	160	93.0	91.0	95.0	57.5
13	82.5	67.8	69.3	115	263	227	254	150	115	91.0	77.5	67.2
14	82.5	60.5	63.5	117	283	209	225	134	117	90.0	63.5	70.2
15	80.5	69.3	70.0	121	260	201	248	117	120	91.0	72.5	70.2
16	75.5	74.5	76.0	127	263	233	242	146	107	83.7	80.8	68.7
17	63.5	73.8	73.8	123	300	214	266	146	97.0	73.5	77.5	70.2
18	64.5	73.0	76.0	117	377	211	260	142	98.0	81.0	76.5	62.0
19	79.5	74.5	67.0	110	406	206	289	130	81.5	84.5	76.5	55.5
20	79.5	66.0	76.0	113	392	193	231	132	98.0	85.2	65.0	64.2
21	78.5	61.0	77.5	141	392	203	200	138	104	86.0	66.0	68.7
22	82.5	67.0	106	150	377	219	187	132	94.2	81.7	68.7	68.7
23	75.3	73.8	102	157	343	233	180	132	90.5	76.5	72.5	68.0
24	62.0	74.5	98.5	161	275	280	161	128	90.5	82.0	71.7	65.7
25	69.3	76.0	91.0	159	269	333	156	128	91.5	79.5	70.2	57.0
26	73.8	72.3	92.5	148	245	367	167	125	84.5	80.3	70.2	54.5
27	82.5	67.0	80.5	137	236	338	183	273	97.0	80.0	68.0	61.0
28	72.3	60.0	69.3	137	234	340	197	206	106	79.3	60.5	63.5
29	72.5		76.0	133	209	295	240	148	115	77.0	72.5	64.2
30	66.5		81.5	137	206	266	211	144	104	74.7	70.2	64.2
31	62.5		82.5		216		176	191		71.0		63.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	406	82.5	84.7	106	161	406	367	289	273	171	104	152	73.5
Q media (m ³ /s) . . .	129	71.9	71.8	76.4	117	257	249	215	156	108	84.1	76.8	64.8
Q minima (m ³ /s) . . .	54.5	58.5	60.0	63.0	77.5	131	193	156	117	81.5	71.0	60.5	54.5
Afflus. meteor. (mm)	671	36	23	62	32	104	99	65	92	35	9	99	15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-60 e 1962-70													
Q max (m ³ /s) . . .	1019	125	108	140	279	595	566	516	936	1019	521	695	210
Q media (m ³ /s) . . .	150	67.9	65.4	68.2	98.0	207	294	242	229	196	128	123	82.8
Q minima (m ³ /s) . . .	30.0	41.0	36.0	30.0	43.3	61.8	116	113	83.0	62.5	55.0	51.8	46.7
Afflus. meteor. (mm)	841	28	32	37	55	78	104	105	112	79	66	96	49

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	333	399
30	259	314
60	213	261
91	176	214
135	128	150
182	91.5	110
274	73.0	68.5
355	60.5	52.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.50	63.0	0.90	100	1.40	209
0.60	68.5	1.00	117	1.60	266
0.70	76.0	1.10	137	1.80	323
0.80	85.8	1.20	159	2.00	380

17. — RABBIES a S. BERNARDO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 101 km² altitudine max 3347 m s. m.; zero idrometrico 1095 m s. m.; distanza dalla confluenza col Noce km 9 circa; inizio osservazioni gennaio 1966; inizio misure marzo 1967. Altezza idrometrica max m 0.83 (30 giugno 1968), minima m 0.16 (vari dic. 1970). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 0.02 (2 lug. 1970).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.20	1.40	1.34	1.54	4.44	5.42	6.88	5.48	2.68	1.60	1.14	1.26
2	1.20	1.40	1.34	1.62	5.42	6.12	6.18	5.12	2.44	1.60	1.14	1.26
3	1.20	1.40	1.34	1.54	5.42	6.12	6.52	5.12	2.44	1.60	1.14	1.26
4	1.20	1.40	1.30	1.54	5.42	6.48	7.60	4.78	2.44	1.42	1.14	1.14
5	1.20	1.40	1.30	1.62	5.08	6.82	8.30	4.44	2.21	1.42	1.14	1.14
6	1.24	1.40	1.30	1.62	5.08	7.52	9.00	4.44	2.21	1.42	1.14	1.14
7	1.24	1.40	1.30	1.62	5.42	7.16	10.1	4.12	2.21	1.42	1.14	1.14
8	1.24	1.40	1.30	1.62	6.12	7.16	10.1	3.80	2.21	1.42	1.14	1.14
9	1.24	1.40	1.30	1.70	7.16	7.86	10.1	3.80	2.21	1.26	1.14	1.14
10	1.24	1.40	1.30	1.80	8.56	7.86	10.1	3.80	2.21	1.26	1.26	1.26
11	1.24	1.40	1.30	1.80	8.92	6.82	9.35	3.80	2.21	1.26	1.26	1.14
12	1.29	1.34	1.30	1.94	7.16	6.48	9.35	3.80	2.00	1.26	1.26	1.14
13	1.29	1.34	1.30	2.09	7.16	6.12	10.1	3.80	2.00	1.26	1.26	1.14
14	1.29	1.34	1.30	2.26	7.16	5.78	8.30	3.50	2.00	1.26	1.26	1.14
15	1.29	1.34	1.30	2.65	7.16	5.78	7.20	3.21	2.00	1.26	1.26	1.14
16	1.29	1.34	1.30	3.09	7.52	5.78	6.88	3.21	2.00	1.26	1.26	1.14
17	1.29	1.34	1.34	3.58	8.56	5.08	6.88	3.21	2.00	1.26	1.26	1.14
18	1.29	1.34	1.34	3.84	10.3	4.74	9.35	2.94	1.80	1.26	1.26	1.14
19	1.29	1.34	1.40	4.14	10.6	4.74	8.30	2.94	1.80	1.26	1.26	1.14
20	1.29	1.34	1.40	4.14	10.6	5.08	7.60	2.94	1.60	1.26	1.26	1.14
21	1.34	1.34	1.54	4.44	10.6	6.12	6.52	2.94	1.60	1.26	1.26	1.02
22	1.34	1.34	1.62	4.74	9.60	7.52	5.82	2.94	1.60	1.26	1.26	1.02
23	1.34	1.34	1.62	5.08	8.56	9.20	5.48	2.68	1.60	1.26	1.26	1.02
24	1.34	1.34	1.62	5.08	7.52	10.1	5.48	2.68	1.60	1.26	1.26	1.02
25	1.34	1.34	1.62	4.74	6.82	11.5	5.12	2.68	1.60	1.26	1.26	1.02
26	1.34	1.34	1.62	4.14	6.48	11.5	5.12	2.68	1.60	1.26	1.26	0.92
27	1.39	1.34	1.54	4.14	6.12	11.5	5.48	4.78	1.60	1.26	1.26	0.92
28	1.39	1.34	1.46	3.84	5.48	10.8	5.48	3.80	1.60	1.26	1.26	0.92
29	1.39		1.46	3.84	5.08	9.35	5.82	3.21	1.60	1.26	1.26	0.92
30	1.34		1.46	3.84	5.08	8.30	5.48	2.94	1.60	1.26	1.26	0.92
31	1.34		1.54		5.08		5.48	2.68		1.26		0.92

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	11.5	1.39	1.40	1.62	5.08	10.6	11.5	10.1	5.48	2.68	1.60	1.26	1.26
Q media (m ³ /s)	3.18	1.29	1.36	1.40	2.99	7.10	7.36	7.40	3.62	1.96	1.32	1.22	1.09
Q minima (m ³ /s)	0.92	1.20	1.34	1.30	1.54	4.44	4.74	5.12	2.68	1.60	1.26	1.14	0.92
q medio (l/s. km ²)	31.5	12.8	13.5	13.9	29.6	70.3	72.9	73.3	35.8	19.4	13.1	12.1	10.8
Deflusso (mm)	993	34	32	37	76	188	189	196	96	50	35	31	29
Afflus. meteor. (mm)	835	54	33	120	52	169	101	52	70	37	5	124	18
Coeff. di deflusso	1.19	0.63	0.97	0.31	1.46	1.11	1.87	3.77	1.37	1.35	7.00	0.25	1.61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1968-70													
Q max (m ³ /s)	11.9	1.75	1.56	1.56	2.72	8.99	10.7	8.59	5.68	5.82	2.92	11.9	2.01
Q media (m ³ /s)	2.36	0.94	0.73	0.79	1.36	3.09	4.36	4.76	3.38	2.94	2.08	2.42	1.39
Q minima (m ³ /s)	0.02	0.41	0.28	0.34	0.25	0.22	0.14	0.02	2.68	2.03	1.52	0.50	0.47
q medio (l/s. km ²)	23.3	9.31	7.23	7.82	13.5	30.6	43.2	47.1	33.5	29.1	20.6	24.0	13.8
Deflusso (mm)	735	25	17	21	35	82	111	126	89	75	55	62	37
Afflus. meteor. (mm)	916	51	73	45	81	109	106	60	121	63	13	156	38
Coeff. di deflusso	0.80	0.49	0.23	0.47	0.42	0.75	1.05	2.10	0.74	1.19	4.23	0.40	0.97

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	10.1	7.64
30	7.86	5.75
60	6.12	3.84
91	5.08	3.14
135	2.68	2.46
182	1.60	1.89
274	1.26	0.89
355	1.02	0.25

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
dal I-I al 24-VI		0.35	0.54	0.20	1.02
0.15	1.10	0.45	8.00	0.25	1.80
0.20	1.42	0.55	11.4	0.35	4.44
0.25	2.06	dal 24-VI al 31 XII		0.45	7.92
0.30	3.12	0.15	0.70	0.55	11.9

18. — AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 208 km² (parte permeabile 61%); aree glaciali 4.31 km²; altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 1.10 (3 set. 1965), minima m -0.03 (vari 1957). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 1.20 (4-5 apr. 1970).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.47	1.47	1.46	1.48	2.91	9.88	10.1	5.48	3.16	2.98	2.39	1.88
2	1.47	1.47	1.46	1.53	3.07	9.48	9.85	5.48	3.37	2.98	2.23	1.88
3	1.46	1.47	1.46	1.58	3.97	9.48	9.45	5.49	3.60	2.98	2.23	1.78
4	1.46	1.47	1.46	1.69	4.23	10.3	9.05	5.18	3.60	3.18	2.23	1.78
5	1.46	1.47	1.46	1.69	5.31	10.3	9.07	5.18	3.85	3.18	2.23	1.78
6	1.47	1.47	1.46	1.69	5.62	11.1	9.07	5.18	3.86	3.19	2.23	1.98
7	1.47	1.47	1.46	1.69	5.88	12.1	9.08	5.18	3.61	2.99	2.23	2.33
8	1.48	1.47	1.46	1.69	7.90	12.5	9.08	5.18	3.60	2.99	2.38	2.18
9	1.48	1.47	1.46	1.69	8.35	14.8	9.08	4.87	3.85	2.99	2.98	1.87
10	1.48	1.47	1.46	1.77	14.8	15.2	9.08	4.87	4.10	2.99	4.45	2.02
11	1.48	1.47	1.46	1.77	16.2	11.5	9.08	4.87	3.85	2.99	3.38	2.01
12	1.48	1.47	1.46	1.88	14.7	10.2	10.5	5.18	3.85	2.99	3.62	2.01
13	1.48	1.47	1.46	2.09	14.7	10.2	9.47	4.86	3.85	2.99	2.91	2.01
14	1.47	1.47	1.46	2.17	13.2	9.36	8.67	4.62	2.94	3.19	2.90	2.12
15	1.47	1.47	1.46	2.17	13.2	10.6	7.94	4.34	2.94	3.39	2.55	2.01
16	1.47	1.47	1.46	2.17	14.2	9.75	7.59	4.34	2.94	3.19	2.50	2.01
17	1.47	1.47	1.46	2.28	16.2	10.3	7.59	4.34	2.93	2.99	2.49	2.01
18	1.47	1.47	1.46	2.28	16.7	9.89	8.07	4.14	2.93	2.99	2.49	2.01
19	1.47	1.47	1.46	2.39	16.8	9.89	7.65	3.86	3.13	2.99	2.48	2.01
20	1.47	1.46	1.46	2.40	16.8	9.89	6.86	3.85	3.33	2.99	2.19	2.01
21	1.47	1.46	1.47	2.45	16.8	9.49	6.86	4.13	3.33	2.99	2.09	2.01
22	1.47	1.46	1.46	2.45	15.3	9.49	6.86	4.15	3.33	2.79	2.34	2.01
23	1.47	1.46	1.46	2.50	13.4	10.7	6.15	4.14	3.33	2.99	2.33	2.01
24	1.47	1.46	1.46	2.60	12.5	19.7	5.81	3.85	3.33	2.79	2.33	2.01
25	1.47	1.46	1.46	2.60	10.7	13.2	5.81	3.86	3.33	2.54	2.08	1.92
26	1.47	1.46	1.46	2.68	10.7	12.7	5.49	3.85	3.33	2.74	2.08	1.92
27	1.47	1.46	1.46	2.81	9.06	12.8	5.49	6.18	3.13	2.73	2.18	1.92
28	1.47	1.46	1.46	2.90	9.05	12.3	5.49	4.66	2.93	2.73	2.33	1.92
29	1.47	1.46	1.46	2.90	9.04	11.9	6.14	4.37	2.88	2.73	2.18	2.01
30	1.47	1.46	1.46	2.90	9.88	11.5	5.49	4.12	2.98	2.54	1.98	2.01
31	1.47	1.46	1.46	2.90	9.47		5.49	3.37		2.54		2.01

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	19.7	1.48	1.47	1.47	2.90	16.8	19.7	10.5	6.18	4.10	3.39	4.45	2.33
Q media (m ³ /s)	4.36	1.47	1.47	1.46	2.16	11.0	11.4	7.79	4.62	3.37	2.94	2.50	1.98
Q minima (m ³ /s)	1.46	1.46	1.46	1.46	1.48	2.91	9.36	5.49	3.37	2.88	2.54	1.98	1.78
q medio (l/s.km ²)	20.9	7.07	7.07	7.02	10.4	52.9	54.8	37.5	22.2	16.2	14.1	12.0	9.52
Deflusso (mm)	659	19	17	19	27	141	141	100	59	42	38	31	25
Afflus. meteor. (mm)	862	38	28	71	28	156	153	64	106	52	28	131	7
Coeff. di deflusso	0.76	0.50	0.61	0.27	0.96	0.90	0.92	1.56	0.56	0.81	1.36	0.24	3.57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-65 e 1967-70													
Q minima (m ³ /s)	36.1	3.75	3.23	3.87	8.25	21.9	25.3	18.6	19.5	36.1	18.9	15.7	4.60
Q media (m ³ /s)	5.06	2.60	2.36	2.43	3.51	7.91	10.6	8.17	6.16	5.57	4.40	4.17	2.92
Q max (m ³ /s)	1.20	1.47	1.47	1.29	1.20	2.25	5.36	4.43	2.71	1.84	150	148	1.47
q medio (l/s.km ²)	24.3	12.5	11.3	11.7	16.9	38.0	51.0	39.3	29.6	26.8	21.2	20.0	14.0
Deflusso (mm)	766	33	27	31	44	101	132	105	79	69	56	52	37
Afflus. meteor. (mm)	1067	38	37	48	84	98	135	132	134	94	75	127	65
Coeff. di deflusso	8.72	0.87	0.73	0.65	0.52	1.03	0.98	0.80	0.59	0.73	0.75	0.41	0.57

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	14.8	13.5
30	10.7	10.7
60	9.07	8.18
91	5.48	6.46
135	3.38	4.96
182	2.90	3.73
274	1.53	2.75
355	1.47	1.64

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.10	1.55	0.40	8.35	0.55	14.8
0.20	2.60	0.45	9.99	0.60	17.3
0.30	4.95	0.50	12.4		

19. — ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 9763 km²(parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.30 (4 nov. 1966), minima m -0.63 (26 apr. 1896). Portata max m³/sec 2320 (4 nov. 1966), minima m³/sec 37.3 (30 dic. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	79.0	113	87.0	154	175	272	280	207	222	148	68.0	97.6
2	79.0	127	113	132	181	260	266	211	193	138	101	105
3	74.0	127	116	123	221	251	243	224	182	103	114	105
4	100	127	111	106	245	266	213	205	188	94.8	86.0	103
5	114	124	113	123	233	280	228	190	126	118	92.8	77.0
6	88.0	109	100	130	243	270	245	195	143	117	114	81.0
7	92.0	75.0	82.0	130	235	280	237	191	162	115	76.0	103
8	114	99.0	94.3	135	217	303	231	170	156	110	92.8	83.0
9	106	124	107	135	213	327	239	195	150	111	126	78.0
10	71.0	126	110	145	264	299	254	188	152	85.0	186	98.2
11	93.0	127	108	133	352	309	237	177	137	93.0	181	96.2
12	120	124	112	135	316	303	243	184	114	111	132	71.0
13	111	109	99.0	152	309	274	262	191	111	124	112	75.0
14	115	80.0	83.0	158	322	282	247	175	123	115	88.0	100
15	121	92.8	99.0	168	290	284	247	136	123	126	97.0	100
16	111	115	115	176	278	294	233	151	128	110	132	94.2
17	74.0	126	118	174	296	286	220	180	122	82.0	129	96.8
18	91.0	124	118	186	352	288	225	178	136	90.0	128	100
19	117	121	108	182	370	262	282	158	107	117	122	66.0
20	120	111	121	191	356	243	264	154	135	110	118	78.0
21	123	74.4	136	208	361	243	243	151	155	110	79.0	99.0
22	124	92.2	163	221	345	259	241	147	140	102	87.0	88.8
23	116	110	200	208	311	270	231	162	152	99.5	100	98.0
24	79.0	107	184	218	309	274	220	172	149	73.0	103	91.6
25	100	113	175	200	311	266	207	172	137	90.0	105	70.0
26	129	108	175	207	299	358	209	172	112	89.0	103	52.0
27	134	100	161	200	294	311	216	237	134	112	91.0	67.0
28	128	67.0	130	187	288	332	233	237	151	95.2	77.0	87.5
29	128		122	196	276	296	241	176	159	104	87.0	87.5
30	108		153	193	260	288	243	163	144	104	97.6	88.8
31	78.0		150		272		224	207		79.0		87.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	370	134	127	200	221	370	358	282	237	222	148	186	105
Q media (m ³ /s) . . .	162	104	109	125	167	284	284	239	182	145	106	107	87.9
Q minima (m ³ /s) . . .	52.0	71.0	67.0	82.0	106	175	243	207	136	107	73.0	68.0	52.0
Afflus. meteor. (mm)	699	42	29	73	34	111	92	61	88	34	10	108	17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-70													
Q max (m ³ /s) . . .	1885	217	308	224	402	1225	1045	647	1527	1885	1042	1602	407
Q media (m ³ /s) . . .	210	109	110	120	162	275	396	315	273	247	195	186	128
Q minima (m ³ /s) . . .	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	73.6	131	139	98.4	102	72.8	65.2	66.0
Afflus. meteor. (mm)	898	32	42	43	68	81	106	98	114	86	87	97	44

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	322	545
30	286	393
60	243	316
91	217	264
135	175	209
182	133	165
274	105	119
355	74.0	81.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.00	60.0	60	131	125	243
20	79.0	80	162	150	292
40	102	100	197	175	347

20. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m -3.32 (11 nov. 1969). Portata max m³/sec 1700 (2 nov. 1966), minima m³/sec 56.6 (29 set. 1964).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	130	149	146	202	191	340	283	209	160	146	128	131
2	128	158	124	201	198	339	278	193	209	147	93.5	132
3	122	186	145	197	179	328	260	179	193	151	93.5	139
4	116	182	145	185	226	308	241	187	174	140	144	137
5	103	176	147	193	305	312	209	181	161	110	138	134
6	121	175	144	188	300	318	199	171	155	137	98.6	123
7	135	169	136	189	297	328	229	165	109	144	135	99.4
8	101	145	129	186	293	330	230	164	142	145	128	127
9	132	126	116	186	275	369	220	156	145	139	100	129
10	126	157	141	190	258	407	220	143	130	137	139	101
11	118	170	145	191	264	399	235	167	132	133	202	120
12	96.0	170	145	193	378	392	229	155	139	107	249	118
13	137	168	145	181	373	405	213	148	124	129	206	121
14	141	164	138	184	340	359	237	157	106	139	172	95.6
15	138	137	130	204	346	337	231	154	104	149	139	122
16	140	124	129	194	333	321	227	138	109	144	116	127
17	148	172	145	189	297	316	212	122	111	155	152	125
18	132	212	150	180	299	310	202	134	112	143	157	124
19	96.0	185	150	188	348	297	210	147	110	99.4	155	128
20	140	178	170	190	380	281	270	142	119	132	157	91.4
21	152	170	188	190	387	251	290	123	96.3	144	137	89.0
22	170	143	229	198	394	230	266	126	115	133	139	112
23	186	125	240	209	390	244	251	129	124	138	106	127
24	177	150	287	220	348	253	233	126	110	133	130	116
25	152	151	272	216	342	263	217	146	112	121	128	121
26	145	151	258	227	360	319	194	147	114	97.0	132	114
27	183	154	249	206	357	376	188	148	109	132	127	89.5
28	194	148	238	218	378	350	196	154	88.5	119	124	85.5
29	196		215	198	374	335	198	238	114	137	120	116
30	185		184	190	357	310	207	186	125	121	110	114
31	184		194		326		221	149		131		125

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	407	196	212	287	227	394	407	290	238	209	155	249	139
Q media (m ³ /s) . . .	185	143	161	173	196	319	324	229	158	129	133	138	117
Q minima (m ³ /s) . . .	85.5	96.0	124	116	180	179	230	188	122	96.3	97.0	93.5	85.5
Afflus. meteor. (mm)	752	56	37	79	38	116	101	62	83	31	13	116	20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-70													
Q max (m ³ /s) . . .	1610	281	510	354	454	1378	1158	624	1320	1464	1610	1325	543
Q media (m ³ /s) . . .	220	146	144	151	181	259	367	270	239	238	228	241	174
Q minima (m ³ /s) . . .	59.3	74.3	68.0	65.0	62.3	71.8	124	85.9	77.1	59.3	85.9	89.0	87.8
Afflus. meteor. (mm)	933	39	46	47	68	83	103	100	112	81	86	111	57

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1971	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	378	535
30	330	381
60	258	300
91	215	257
135	188	208
182	156	189
274	130	142
355	96.3	95.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-3.40	85.0	-2.40	183	-1.40	330
-3.20	97.0	-2.20	209	-1.20	364
-3.00	116	-2.00	237	-1.10	381
-2.80	137	-1.80	266	-1.00	399
-2.60	159	-1.60	297	-0.95	407

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ³
CORSI D'ACQUA MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO									
1	Can. principale III	Palamin	10 feb.	riferim.	-110	2.20	—	—	13.97
2	Collettore nuovo	Risaia Nord	10 feb.	id.	-42	0.012	—	—	0.13
3	Can. secondario VIII	Palamin	10 feb.	id.	-266	0.106	—	—	2.21
4	Collettore pompaggio n. 2	Risaretta	10 feb.	id.	-56	0.238	—	—	2.12
5	Collettore Borlecce I	Risaretta	10 feb.	id.	-135	0.085	—	—	1.85
6	Can. principale II	Molino di Sdobba	10 feb.	id.	-127	0.790	—	—	4.31
7	Can. principale II	Bosco Verde	10 feb.	id.	-6	1.46	—	—	12.36
8	Brancolo	Sacchetti (P.te della Checca)	11 feb.	id.	-81	16.0	—	—	89.36
9	Timavo	S. Giovanni di Duino	19 gen.	stazione	79	22.8	—	—	123.03
10	id.	id.	23 apr.	id.	59	21.0	—	—	116.16
11	id.	id.	22 lug.	id.	111	8.98	—	—	134.15
12	id.	id.	11 ott.	id.	62	6.07	—	—	114.61
13	Timavo (III Ramo)	id.	19 gen.	id.	40	14.9	—	—	83.94
14	id.	id.	23 apr.	id.	-7	10.9	—	—	73.00
15	id.	id.	11 ott.	id.	29	2.14	—	—	77.36
ISONZO									
1	Isonzo	Gorizia	4 feb.	stazione	68	108	1555	» *	220.17
2	id.	id.	22 mar.	id.	106	262	1555	» *	251.47
3	Torre	Vedronza	19 ago.	id.	40	1.93	—	—	3.85
4	Cornappo	Nimis	19 ago.	riferim.	-175	0.245	—	—	0.61
5	Grivo	Canal del Ferro	14 giu.	id.	-51	1.58	—	—	3.19
6	id.	id.	21 giu.	id.	-65	0.519	—	—	1.61
7	Chiarò	Canalutto	10 dic.	id.	-55	0.189	—	—	0.72
8	Natisone	Tiglio	15 set.	id.	-182	0.589	—	—	1.88
9	id.	id.	10 dic.	id.	-153	3.11	—	—	6.00
10	id.	Pulfero	20 ago.	—	—	0.409	—	—	4.19
11	Erbezzo	Merso di Sotto	15 set.	riferim.	-348	0.060	—	—	0.51
12	Alberone	Azzida	15 set.	id.	-440	0.165	—	—	0.50
13	Natisone	S. Giovanni al Natisone	13 feb.	id.	-227	3.08	—	—	4.56
14	Corno	Villanova del Judrio	13 feb.	id.	-259	0.091	—	—	0.20
15	id.	id.	7 mag.	id.	-310	1.19	—	—	1.45
16	id.	Dolegnano	14 gen.	riferim.	-275	0.285	—	—	0.67

* Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operante a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ISONZO								
17	Indrio	Villanova del Judrio	13 feb.	id.	-415	0.314	—	—	0.89
18	id.	id.	7 mag.	id.	-396	4.90	—	—	6.68
19	Versa	Roncada	13 feb.	id.	-269	0.210	—	—	0.84
20	id.	id.	7 mag.	id.	-246	1.55	—	—	2.87
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
1	Roggia Aeronica	Altare	24 nov.	riferim.	-223	0.926	—	—	1.84
2	Roggia Mondina	Isola Morosini	22 dic.	id.	-6	0.411	—	—	3.28
3	Roggia Villa	Aiello (Molino Tininin)	21 set.	id.	-166	0.167	—	—	1.27
4	id.	id.	24 nov.	id.	-177	0.547	—	—	1.97
5	Roggia Milleacque	Strassoldo	21 set.	id.	-48	0.440	—	—	1.82
6	id.	id.	24 nov.	id.	-40	0.921	—	—	2.25
7	Roggia Barisada	Novacco	21 set.	id.	-134	0.404	—	—	3.61
8	id.	id.	24 nov.	id.	-148	0.594	—	—	3.53
9	Taglio	Castions delle Mure	25 ott.	id.	-73	5.24	—	—	4.89
10	id.	id.	12 nov.	id.	-57	6.50	—	—	5.56
11	id.	Muscoli	18 giu.	id.	-211	5.37	—	—	7.83
12	id.	id.	25 giu.	id.	-212	4.50	—	—	7.96
13	id.	id.	2 lug.	id.	-215	4.50	—	—	6.91
14	Roggia di Palmanova	Palmanova	23 mar.	id.	-78	0.291	—	—	0.78
15	Roggia Cartiera	Passariano (Belvedere)	4 dic.	id.	-64	0.362	—	—	1.88
16	Roggia Levada	Castions di Strada	3 dic.	id.	-138	0.084	—	—	0.26
17	Roggia Piccola Levada	Flambruzzo	3 dic.	id.	-200	1.07	—	—	1.42
18	Roggia Bugnins	Bugnins	3 dic.	id.	-46	0.845	—	—	1.66
19	Roggia delle stalle	Belvedere	4 dic.	id.	-97	0.433	—	—	1.20
20	Roggia Molino	Romans	29 gen.	stazione	33	0.555	—	—	2.77
21	Stalla	id.	29 gen.	id.	58.5	8.34	—	—	8.34
22	id.	id.	19 nov.	id.	76	8.77	—	—	8.77
23	Allace - Stalla - Ribosa	id.	29 gen.	id.	30	9.44	—	—	13.81
24	id.	id.	16 ott.	id.	33	9.78	—	—	11.07
25	Ribosa	id.	29 gen.	id.	72.5	10.1	—	—	25.73
26	id.	id.	16 ott.	id.	86.5	10.8	—	—	20.02
27	id.	id.	19 nov.	id.	72.5	9.08	—	—	25.76

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
28	Roggia Cartiera	Molino di Muscetto	29 gen.	id.	109	5.95	—	—	21.44
29	Canale produttori	id.	29 gen.	id.	102	0.339	—	—	0.96
30	Roggia Cartiera	id.	4 mag.	id.	126	7.17	—	—	25.19
31	Canale produttori	id.	4 mag.	id.	102	0.432	—	—	1.36
32	Roggia Cartiera	id.	29 ott.	id.	104	4.43	—	—	19.07
33	Canale produttori	id.	29 ott.	id.	85	0.359	—	—	0.34
34	Clumignate	Clumignate	20 apr.	riferim.	-15	0.063	—	—	0.43
35	id.	id.	12 giu.	id.	-16	0.043	—	—	0.44
36	id.	id.	2 lug.	id.	-17	0.029	—	—	0.43
37	Scolo di Bertiole	Molino di Pordenone	13 ago.	—	—	0.113	—	—	0.25
38	id.	id.	18 nov.	—	—	0.450	—	—	0.65
39	Roggia Molino di Sterpo (canale carico a monte)	id.	13 ago.	riferim.	-62	0.110	—	—	0.59
40	id.	id.	18 nov.	id.	-73	0.159	—	—	0.42
41	Roggia del Molino di Sterpo	id.	13 ago.	id.	-50	0.567	—	—	1.43
42	id.	id.	18 nov.	id.	-95	0.579	—	—	3.48
43	Vampidora	id.	13 ago.	—	—	0.354	—	—	2.29
44	id.	id.	18 nov.	riferim.	-65	0.258	—	—	1.47
45	Can. scarico a valle impianto	id.	13 ago.	id.	-140	0.274	—	—	0.52
46	id.	id.	18 nov.	id.	-139.5	0.525	—	—	0.75
47	Circessa	Sterpo	6 ago.	id.	-64	0.336	—	—	2.05
48	id.	id.	13 ago.	id.	-69	0.323	—	—	2.00
49	id.	id.	18 nov.	id.	-73	0.341	—	—	1.67
50	Puroia	id.	6 ago.	id.	-112.5	1.08	—	—	1.14
51	id.	id.	13 ago.	id.	-113	0.717	—	—	1.38
52	id.	id.	24 sett.	id.	-114.5	1.09	—	—	1.26
53	id.	id.	11 dic.	id.	-107	1.06	—	—	1.10
54	Puroia - Cariv	id.	24 sett.	id.	-43	1.34	—	—	4.14
55	id.	id.	11 dic.	id.	-55	1.24	—	—	3.69
56	Stella	id.	24 sett.	id.	-45.5	4.41	—	—	8.67
57	id.	id.	11 dic.	id.	-47	3.69	—	—	8.13
58	Roggia dei Mulini	id.	5 apr.	stazione	44	2.55	—	—	5.33
59	id.	id.	23 sett.	id.	44	2.17	—	—	5.19
60	Roggia del Ponte (a monte presa)	Torsa	6 mag.	id.	41.5	1.03	—	—	3.68
61	id. (a valle presa)	id.	6 mag.	riferim.	-17	0.180	—	—	2.67
62	id. (a monte presa)	id.	20 ott.	stazione	18	0.683	—	—	2.36

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
63	Corno	Porpetto	16 feb.	id.	155	5.80	—	—	18.59
64	id.	id.	15 lug.	id.	157	4.02	—	—	11.15
65	id.	id.	29 dic.	id.	167	3.32	—	—	11.60
66	id.	Castello di Porpetto	26 ott.	riferim.	-6	0.754	—	—	2.36
67	Sorgive locali	id.	26 ott.	id.	-33	0.785	—	—	2.35
68	Rio Bevadoria	id.	26 ott.	—	—	0.035	—	—	0.32
69	Stella	Ariis	23 gen.	stazione	81.5	34.2	risorg.	—	40.37
70	id.	id.	17 feb.	id.	113	42.6	risorg.	—	46.21
71	id.	id.	20 apr.	id.	72	31.6	risorg.	—	36.18
72	id.	id.	24 ago.	id.	82	28.8	risorg.	—	38.62
73	id.	id.	16 ott.	id.	113	34.4	risorg.	—	44.71
74	id.	id.	23 nov.	id.	105	44.5	risorg.	—	44.53
75	id.	id.	17 dic.	id.	62	29.4	risorg.	—	34.76
76	Roggia Roggie	id.	12 giu.	riferim.	-63	0.276	—	—	1.07
77	id.	id.	24 ago.	id.	-72	0.513	—	—	1.22
78	Salclizza	id.	12 giu.	id.	-300	0.293	—	—	0.60
79	Varmo	Varmo	16 apr.	stazione	13.21	14.4	—	—	14.72
80	id.	id.	10 nov.	id.	13.05	10.5	—	—	12.15
81	Collettore occidentale	Belvedere	17 mag.	id.	8.40	0.470	—	—	0.91
82	id.	id.	10 nov.	id.	8.40	0.348	—	—	0.99
83	Roggia Barbariga	id.	17 mag.	riferim.	-92	0.220	—	—	0.60
84	id.	id.	10 nov.	id.	-94	0.262	—	—	0.67
85	Cragno	Campomolle	17 mag.	id.	-285	0.649	—	—	3.12
86	id.	id.	23 nov.	id.	-270	1.69	—	—	3.50
87	Canale Pator	Driolassa	16 apr.	—	—	0.380	—	—	0.55
88	id.	id.	10 nov.	riferim.	-229	0.560	—	—	0.63
89	Canale Fat	id.	16 apr.	id.	-101	0.035	—	—	0.42
90	id.	id.	15 nov.	id.	-105	0.084	—	—	0.59
91	Canale Sacile	Casale Sacile	16 apr.	id.	-145	0.239	—	—	0.91
92	id.	id.	15 nov.	id.	-141.5	0.281	—	—	0.96
93	Roggia Miliana	Ariis	16 apr.	id.	-296	1.62	—	—	4.47
94	id.	id.	12 giu.	id.	-268	2.31	—	—	6.71
95	id.	id.	17 lug.	id.	-296	0.931	—	—	4.59
96	id.	id.	24 ago.	id.	-292	1.32	—	—	4.82
97	id.	id.	15 nov.	id.	-297	2.03	—	—	4.38
98	Torsa	Casali Gambellini	19 apr.	id.	-438	5.49	—	—	17.77
99	id.	id.	15 nov.	id.	-437	4.68	—	—	19.44

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
100	Roggia Velicogna	Pocenia	17 apr.	id.	-192	0.410	—	—	2.42
101	id.	id.	15 nov.	id.	-176	0.353	—	—	3.32
102	Roggia Carnariola	Bivio strada Pocenia	17 apr.	id.	-210	0.020	—	—	0.11
103	id.	id.	16 nov.	id.	-200	0.026	—	—	0.21
104	Canale Turgnano	Muzzana	17 apr.	id.	-350	0.528	—	—	1.81
105	id.	id.	16 nov.	id.	-361	0.614	—	—	1.43
106	Roggia Muzzanella	id.	17 apr.	id.	-259	0.786	—	—	3.11
107	id.	id.	16 nov.	id.	-279	1.25	—	—	2.04
108	Fiume Cormor	Zellina	17 apr.	id.	-379	5.62	—	—	31.66
109	id.	id.	16 nov.	id.	-388	4.77	—	—	30.87
110	Roggia Zellina	id.	17 apr.	id.	-340	1.13	—	—	1.20
111	id.	id.	16 nov.	id.	-362	1.07	—	—	1.09
112	Fiume Corno	S. Giorgio di Nogaro	22 apr.	stazione	105	8.73	—	—	21.74
113	id.	id.	23 nov.	id.	10.50	10.9	—	—	53.33
114	Canale Zumello	id.	22 apr.	riferim.	-320	0.557	—	—	2.35
115	id.	id.	23 nov.	id.	-308	0.948	—	—	3.67
116	Roggia Giarina	Bivio strada Giarina	15 apr.	id.	-144	0.055	—	—	1.35
117	id.	id.	23 nov.	id.	-145	0.326	—	—	1.17
118	Roggia Zuina	Torviscosa	15 apr.	id.	-136	0.250	—	—	3.42
119	id.	id.	22 nov.	id.	-208	0.249	—	—	1.28
120	Roggia Zeta	id.	15 apr.	id.	-216	0.038	—	—	0.12
121	id.	id.	22 nov.	id.	-228	0.026	—	—	0.40
122	Roggia Castra	id.	15 apr.	id.	-224	0.318	—	—	0.86
123	id.	id.	22 nov.	id.	-195	0.807	—	—	1.94
124	Taglio (ramo occidentale)	Tre Ponti	15 apr.	id.	-287	1.44	—	—	3.06
125	id.	id.	22 nov.	id.	-234	0.977	—	—	5.59
126	Taglio (ramo orientale)	id.	15 apr.	id.	-267	5.05	—	—	5.91
127	id.	id.	22 nov.	id.	-215	3.37	—	—	9.57
128	Taglio	Rotonda di Cervignano	22 apr.	id.	-353	4.15	—	—	7.73
129	id.	id.	27 nov.	id.	-328	1.98	—	—	8.25
130	Aussa	Cervignano	22 mar.	id.	-150	16.4	—	—	30.89
131	id.	id.	22 apr.	id.	-377	6.04	—	—	9.19
132	id.	id.	27 nov.	id.	-365	4.84	—	—	11.51
133	Roggia Freda	id.	22 apr.	id.	-135	1.52	—	—	6.37
134	id.	id.	27 nov.	id.	-137	1.17	—	—	8.07
135	Roggia Acqua Nera	Blasis	9 nov.	id.	-42	0.359	—	—	0.59
136	Allac. Roggia Reale e Nera	id.	9 nov.	id.	-20	0.620	—	—	1.19
137	Roggia di Codroipo	Codroipo	9 nov.	id.	-77	1.12	—	—	1.21

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
138	Roggia Reale	Blasis	9 nov.	id.	-130	1.50	—	—	2.90
139	Cormor	Passons	27 apr.	id.	-162	1.48	—	—	2.58
140	id.	Basaldella	29 nov.	id.	-376	0.726	—	—	2.66
TAGLIAMENTO									
1	Rio Bartolo	Tarvisio	17 giu.	riferim.	-166	1.08	11.7	92.3	1.05
2	Degano	Bivio Coneglians-Pesariis	6 ott.	id.	-24	1.37	—	—	2.27
3	Pesarina	Entrampo	6 ott.	id.	-68	1.72	—	—	1.86
4	But	Caneva di Tolmezzo	3 nov.	stazione	69	3.20	326	9.8	2.94
5	Pontebbana	Pontebba	17 giu.	id.	40	2.89	72	40.1	3.04
6	Fella	Chiusaforte	15 mag.	id.	43	25.8	356	72.5	15.77
7	Raccolana	id.	15 mag.	id.	63	4.55	62.7	72.6	4.05
8	Aupa	Grauzaria	15 mag.	riferim.	-205	1.98	—	—	2.91
9	Glagnò	Campiolo	15 mag.	id.	-97	1.81	41.5	43.6	1.67
10	Fella	Carnia	3 nov.	id.	-712	6.33	690	9.2	6.20
11	Tagliamento	Pioverno	15 gen.	stazione	65	27.0	1880	» *	26.58
12	id.	id.	27 gen.	id.	77	59.1	1880	» *	39.88
13	id.	id.	6 feb.	id.	75	50.8	1880	» *	37.32
14	id.	id.	27 feb.	id.	65	30.1	1880	» *	28.61
15	id.	id.	9 mar.	id.	59	22.3	1880	» *	26.57
16	id.	id.	20 mar.	id.	114	143	1880	» *	71.28
17	id.	id.	9 apr.	id.	98	99.3	1880	» *	58.08
18	id.	id.	29 apr.	id.	99	125	1880	» *	65.01
19	id.	id.	19 mag.	id.	97	97.8	1880	» *	53.19
20	id.	id.	15 giu.	id.	99	111	1880	» *	66.80
21	id.	id.	23 giu.	id.	87	73.9	1880	» *	46.69
22	id.	id.	9 lug.	id.	81	56.5	1880	» *	39.89
23	id.	id.	18 ago.	id.	77	28.3	1880	» *	22.86
24	id.	id.	13 sett.	id.	72	23.7	1880	» *	19.68
25	id.	id.	28 sett.	id.	71	21.9	1880	» *	19.63
26	id.	id.	8 ott.	id.	72	22.9	1880	» *	20.91
27	id.	id.	13 nov.	id.	118	82.6	1880	» *	77.41
28	id.	id.	9 dic.	id.	88	35.0	1880	» *	44.03
29	Venzonassa	Venzone	15 gen.	riferim.	-30	0.944	34	27.7	1.90

* Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) TAGLIAMENTO								
30	id.	id.	6 feb.	id.	-20	1.74	34	51.1	3.01
31	id.	id.	27 feb.	id.	-34	0.779	34	22.9	2.16
32	id.	id.	9 mar.	id.	-39	0.676	34	19.9	1.80
33	id.	id.	9 apr.	id.	-7	2.43	34	71.5	5.05
34	id.	id.	29 apr.	id.	8	3.44	34	101.2	6.88
35	id.	id.	11 mag.	id.	13	2.30	34	67.6	3.30
36	id.	id.	15 giu.	id.	37	2.30	34	67.6	3.39
37	id.	id.	9 lug.	id.	-20	1.44	34	42.3	2.79
38	id.	id.	18 ago.	id.	-35	0.660	34	19.4	2.23
39	id.	id.	13 sett.	id.	-32	0.634	34	18.6	1.21
40	id.	id.	28 sett.	id.	-30	0.593	34	17.4	1.50
41	id.	id.	8 ott.	id.	-32	0.651	34	19.1	1.50
42	id.	id.	30 ott.	id.	-24	3.00	34	68.2	4.31
43	id.	id.	9 dic.	id.	-33	1.10	34	32.4	2.49
44	Roggia dei Mulini	Bordano	13 nov.	id.	-24	0.694	—	—	2.67
45	id.	id.	9 dic.	id.	-35	0.222	—	—	1.46
46	Rio Masaret	Masaret	9 dic.	id.	-77	0.043	—	—	0.49
47	Ledra	Artegna	16 gen.	id.	-192	2.23	—	—	2.13
48	id.	id.	6 feb.	id.	-184	3.38	—	—	3.20
49	id.	id.	9 mar.	id.	-196	1.03	—	—	1.74
50	id.	id.	9 apr.	id.	-177	4.02	—	—	5.14
51	id.	id.	11 mag.	id.	-178	3.98	—	—	4.88
52	id.	id.	5 lug.	id.	-182	3.30	—	—	3.54
53	id.	id.	18 ago.	id.	-196	1.45	—	—	2.22
54	Orvenco	id.	27 mar.	id.	-265	0.484	—	—	0.81
55	id.	id.	25 mag.	id.	-240	0.505	—	—	1.28
56	Ledra	Cimano	7 ott.	—	—	2.30	—	—	3.44
57	id.	Campo	27 mar.	stazione	30	10.6	—	—	14.16
58	Bars	Molino del Cucco	9 feb.	id.	64.5	2.47	—	—	3.66
59	Risorgiva in sinistra	id.	9 feb.	—	—	0.026	—	—	0.17
60	id. centrale	id.	9 feb.	riferim.	-35	0.281	—	—	0.65
61	id. in destra	id.	9 feb.	—	—	0.076	—	—	1.24
62	Bars	id.	3 giu.	stazione	59	2.31	—	—	3.53
63	Risorgiva in sinistra	id.	3 giu.	—	—	0.014	—	—	0.45
64	id. centrale	id.	3 giu.	riferim.	-25	0.329	—	—	0.98
65	Rio Pisinins e Laveräche	Pisins	11 mar.	stazione	44.5	0.416	—	—	1.83
66	id.	id.	13 lug.	id.	41	0.524	—	—	1.79
67	id.	id.	23 dic.	id.	40	0.457	—	—	1.61
68	Scarico Lago Cavazzo	Avasinis	19 mag.	riferim.	-299	25.1	—	—	21.09
69	id.	id.	8 ott.	id.	-202	9.84	—	—	13.80
70	Leale	id.	5 lug.	id.	-263	0.241	—	—	0.70

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
<i>(segue)</i> TAGLIAMENTO									
71	Arzino	Ponte Armistizio	8 mar.	stazione	-86	3.05	109.3	27.9	5.12
72	id.	id.	6 lug.	id.	-72	5.21	109.3	47.7	7.14
73	id.	id.	7 ott.	id.	-93	1.84	109.3	16.8	3.37
74	Pontaiiba	Strada Pinzano-Flagogna	8 mar.	riferim.	-24	0.094	—	—	0.61
75	Canale principale	Andreuzza	9 ago.	stazione	243	25.5	—	—	19.10
76	id.	Rivotta	27 apr.	id.	200	13.6	—	—	10.38
77	id.	id.	9 ago.	id.	216	13.5	—	—	16.97
78	id.	Farla di Maiano	9 ago.	riferim.	-87	24.8	—	—	18.47
79	id.	S. Vito di Fagagna	9 ago.	—	—	13.5	—	—	13.00
80	Canale S. Vito	id.	9 ago.	stazione	65	3.46	—	—	4.56
81	Canale principale	Faugnacco	10 ago.	—	—	8.92	—	—	10.61
82	Canale di Martignacco	id.	10 ago.	stazione	44	1.93	—	—	2.53
83	Canale principale	Casanova di Martignacco	10 ago.	—	—	6.99	—	—	9.91
84	Canale di Passons	Casanova di Passons	10 ago.	stazione	70	0.678	—	—	1.68
85	Canale principale	Cormor	10 ago.	id.	168	6.50	—	—	4.96
86	Canale di Givons	Cisterna	27 apr.	riferim.	-67	6.50	—	—	6.53
LIVENZA									
1	Livenzetta	Molinetto (vasca a monte)	22 mag.	stazione	24	0.306	—	—	1.62
2	id.	id.	28 dic.	id.	24	0.388	—	—	0.98
3	id.	Molinetto (vasca a valle)	22 mag.	id.	53	0.472	—	—	1.05
4	id.	id.	28 dic.	id.	49	0.376	—	—	0.96
5	Cellina	Roncon	7 giu.	id.	48	1.34	—	—	1.66
PIAVE									
1	Piave	Ponte Cordevole	3 sett.	—	—	1.137	—	—	1.26
2	Cordevole	id.	2 sett.	—	—	1.289	—	—	1.58
3	Frisone	Campolongo	1 sett.	—	—	0.731	—	—	0.78
4	Padola	S. Nicolò	2 sett.	—	—	1.509	—	—	2.06

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m^3/s	Bacino di dominio km^2	Contributo $l/sec km^2$	Sezione liquida m^2
	(segue) PIAVE								
5	Rio Frari	Polpet (Ponte Stradale)	1 sett.	—	—	1.152	—	—	0.26
6	Roggia Ardo	Belluno	31 ago.	—	—	0.379	—	—	0.20
7	id. (residui)	id.	31 ago.	—	—	0.431	—	—	0.81
8	Rio Val di Piero	La Stanga	22 sett.	—	—	0.072	—	—	0.82
9	Digon	S. Nicolò	2 sett.	—	—	0.582	—	—	0.82
10	Cordevole	Caprile (a monte conf. Pettorina)	3 sett.	—	—	1.012	—	—	1.80
11	Pettorina	Caprile	3 sett.	—	—	0.289	—	—	0.51
12	Fiorentina	id.	3 sett.	—	—	0.632	—	—	1.25
13	Rio Molini	Val dei Molini	22 sett.	—	—	0.031	—	—	0.23
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
1	Noncello	Pordenone	5 mar.	riferim.	-23	18.0	—	—	25.97
2	id.	id.	30 ago.	id.	-21	19.0	—	—	27.71
3	Rio S. Rocco	Porcia	5 gen.	stazione	51	0.381	—	—	1.99
4	id.	id.	5 giu.	id.	43	0.397	—	—	1.54
5	Rio Buion	id.	10 mar.	id.	36	1.74	—	—	3.91
6	id.	id.	30 ott.	id.	29	2.04	—	—	3.40
7	Rio Pieve	Ronche di Fontanafredda	4 giu.	riferim.	4	0.505	—	—	0.82
8	Roggia Brentella prima	Zoppola	8 lug.	stazione	40	0.300	—	—	0.84
9	id. seconda	id.	8 lug.	id.	62	1.64	—	—	3.35
10	Rio Selvuzza prima	id.	8 lug.	id.	57	0.331	—	—	0.53
11	Roggia Castellana	Castions di Zoppola	27 ago.	riferim.	-152	0.978	—	—	1.56
12	Roggia Viatta	id.	27 ago.	id.	-146	0.148	—	—	0.53
13	id.	id.	28 dic.	id.	-149	0.166	—	—	0.59
14	Roggia Brentella	Orcenico Superiore	28 ago.	id.	-187	2.38	—	—	3.11
15	Rio Vaso Morettine	S. Giovanni di Polcenigo	30 ott.	stazione	30	0.156	—	—	0.76
16	Roggia Versa	Bagnarola (scarico a monte)	16 mar.	id.	71	0.129	—	—	0.90
17	id.	Bagnarola (scarico a valle)	16 mar.	id.	67	0.157	—	—	2.13
18	id.	Bagnarola (canale riserva)	16 mar.	id.	68	0.558	—	—	1.37
19	id.	Bagnarola (scarico a monte)	29 sett.	id.	67.5	0.111	—	—	0.84
20	id.	Bagnarola (scarico a valle)	29 sett.	id.	62	0.151	—	—	1.08
21	id.	Bagnarola (canale riserva)	29 sett.	id.	64	0.328	—	—	1.25
22	Fiume Reghena	La Sega	7 sett.	id.	43.5	3.362	—	—	10.41

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
23	id.	id.	29 sett.	id.	41.5	3.624	—	—	10.82
24	id.	id.	8 nov.	id.	29	3.595	—	—	9.45
BRENTA									
1	Rio Centa 3 ^a briglia a m. ss	Carbonare - Passo Fricca	15 feb.	—	—	11.0°	—	—	—
2	id.	id.	7 sett.	—	—	6.0°	—	—	—
3	Rio Centa al ponte ss	id.	13 gen.	—	—	4.5°	—	—	—
4	id.	id.	15 feb.	—	—	0.024	—	—	—
5	id.	id.	7 sett.	—	—	0.013	—	—	—
6	id.	id.	24 sett.	—	—	0.011	—	—	—
7	id.	id.	6 nov.	—	—	0.012	—	—	—
8	id. a valle ponte ss	id.	13 gen.	—	—	11.4°	—	—	—
9	Rio Bianco a Confini	id.	13 gen.	—	—	1.7°	—	—	—
10	id.	id.	15 feb.	—	—	3.1°	—	—	—
11	id.	id.	7 sett.	—	—	4.5°	—	—	—
12	id.	id.	24 sett.	—	—	4.15°	—	—	—
13	id.	id.	6 nov.	—	—	2.7°	—	—	—
14	id.	id.	8 nov.	—	—	3.8°	—	—	—
15	Sorg. Palon	Caldonazzo	11 feb.	—	—	1.9°	—	—	—
16	Sorg. Laresi	id.	11 feb.	—	—	10.0°	—	—	—
17	Sorg. Acquetta O. di p.	id.	11 feb.	riferim.	—	0.014	—	—	—
18	id.	id.	20 sett.	id.	7.5	0.012	—	—	—
19	id.	id.	21 sett.	id.	7.5	0.012	—	—	—
20	id.	id.	21 sett.	id.	7.5	0.012	—	—	—
21	id.	id.	22 sett.	id.	7.8	0.012	—	—	—
22	id.	id.	22 sett.	id.	7.8	0.012	—	—	—
23	id.	id.	23 sett.	id.	7.8	0.012	—	—	—
24	id.	id.	24 sett.	id.	7.8	0.012	—	—	—
25	id.	id.	25 sett.	id.	7.8	0.012	—	—	—
26	id.	id.	27 sett.	id.	7.5	0.012	—	—	—
27	id.	id.	6 nov.	id.	6.0	0.011	—	—	—
28	Sorg. Valimpach	id.	11 feb.	—	—	0.081	—	—	—
29	id.	id.	20 sett.	riferim.	0.0	0.021	—	—	—
30	id.	id.	21 sett.	id.	0.0	0.021	—	—	—
31	id.	id.	21 sett.	id.	0.0	0.021	—	—	—

° La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) BRENTA								
32	id.	id.	22 sett.	id.	1.0	0.028	—	—	—
33	id.	id.	22 sett.	id.	1.0	0.028	—	—	—
34	id.	id.	23 sett.	id.	1.0	0.028	—	—	—
35	id.	id.	24 sett.	id.	0.8	0.026	—	—	—
36	id.	id.	25 sett.	id.	0.8	0.026	—	—	—
37	id.	id.	27 sett.	id.	-1.4	0.020	—	—	—
38	id.	id.	6 nov.	id.	-1.3	0.019	—	—	—
39	Rio Centa	id.	20 sett.	id.	0.0	0.096	—	—	—
40	id.	id.	21 sett.	id.	0.0	0.096	—	—	—
41	id.	id.	21 sett.	id.	-1.0	0.092	—	—	—
42	id.	id.	22 sett.	id.	-1.0	0.092	—	—	—
43	id.	id.	22 sett.	id.	-1.0	0.092	—	—	—
44	id.	id.	23 sett.	id.	-1.0	0.092	—	—	—
45	id.	id.	24 sett.	id.	-1.5	0.090	—	—	—
46	id.	id.	25 sett.	id.	-1.0	0.092	—	—	—
47	id.	id.	27 sett.	id.	-1.0	0.092	—	—	—
48	id.	id.	6 nov.	id.	-6.0	0.073	—	—	—
49	Sorg. Bianco allo scarico o.p.	Monterover acq. Lus.	13 gen.	—	—	4.0°	—	—	—
50	Sorg. Malga Laghetto	Luserna - Monterover	7 nov.	—	—	2.1°	—	—	—
51	Brenta	Levico Ponte Cervia	25 gen.	stazione	53.0	1.778	121	14.7	3.25
52	id.	id.	17 sett.	id.	43.0	0.997	121	8.2	1.78
53	id.	id.	7 dic.	id.	45.0	1.317	121	10.8	2.20
54	Rio Sella	Barco alle O. di p.	27 sett.	—	—	0.071	—	—	—
55	id.	Der. per Consorzio sup. Barco	27 sett.	—	—	0.051	—	—	—
56	id. scarico in rio	id.	27 sett.	—	—	0.020	—	—	—
57	Brenta	Borgo Valsugana	25 gen.	stazione	31.0	3.240	213	17.9	3.69
58	id. Roggia	id.	25 gen.	id.	38.0	0.587	213	38.7	1.33
59	id.	id.	31 mag.	id.	53.0	8.201	213	10.2	6.78
60	id. Roggia	id.	31 mag.	id.	20.0	0.054	213	10.2	0.24
61	id.	id.	17 sett.	id.	26.0	2.034	213	10.2	2.82
62	id. Roggia	id.	17 sett.	id.	30.0	0.133	213	10.2	0.51
63	Acquedotto Op. di presa	Pieve Tesino	4 mar.	—	—	11.1°	—	—	—
64	id.	id.	26 ago.	—	—	12.5°	—	—	—
65	Sorg. Ramon I canale pescic.	Grigno	11 mag.	—	—	0.228	—	—	—
66	id. II canale piscicoltura	id.	11 mag.	—	—	0.429	—	—	—
67	Roggia Ramon Freddo	id.	11 mag.	—	—	1.490	—	—	—
68	Sorg. Ces	S. Martino di Castrozza	2 mar.	—	—	0.028	—	—	—
69	Brenta	Barzizza (Bassano)	9 feb.	stazione	102	53.225	1567	—	71.48
70	id.	id.	21 apr.	id.	143	112.720	1567	—	93.60
71	id.	id.	25 giu.	id.	131	96.121	1567	—	86.80

° La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) BRENDA								
72	id.	id.	22 ott.	id.	76.5	18.997	1567	—	49.16
73	id.	Piazzola sul Brenta	10 feb.	id.	37.5	16.978	1567	—	86.21
	BACCHIGLIONE								
1	Rio Malo a monte s.s.	Lavarone	24 sett.	—	—	0.01°	—	—	—
2	id. a valle s.s.	id.	24 sett.	—	—	1.4°	—	—	—
3	Sorg. Fontana Nosellari I	Nosellari - Lavarone	24 sett.	—	—	0.01°	—	—	—
4	id. Nosellari II	Nosellari bivio per Lavarone	24 sett.	—	—	0.09°	—	—	—
5	Sorg. della Fontana Bertoldi I	Lavarone Bertoldi	24 sett.	—	—	0.01°	—	—	—
6	id. II	id.	8 nov.	—	—	0.01°	—	—	—
7	Sorg. Font. Bertoldi 100 m.v	id.	8 nov.	—	—	0.03°	—	—	—
8	Sorg. della Font. Stengheli	Lavarone Stengheli	24 sett.	—	—	0.04°	—	—	—
9	Sorg. della Font. Gionghi I	Lavarone Gionghi	24 sett.	—	—	0.11°	—	—	—
10	id. II	id.	8 nov.	—	—	0.06°	—	—	—
11	Sorg. della Font. Longhi Est	Lavarone Longhi	24 sett.	—	—	0.03°	—	—	—
12	id. Nord	id.	24 sett.	—	—	0.05°	—	—	—
13	Sorg. della Fontana Virti	Virti - Lavarone	24 sett.	—	—	0.04°	—	—	—
14	Sorg. Busatti	Lastebasse (p. acq.)	8 nov.	—	—	5.0°	—	—	—
15	Astico	Pedescala	6 ott.	stazione	18	0.552	—	—	1.99
16	Posina	Stancari	6 ott.	id.	20	0.616	—	—	1.40
17	Mordini	Zugliano	30 apr.	id.	93.5	3.873	—	—	1.27
18	Roggia Breganze					1.250	—	—	
19	Mordini	id.	~ mag.	id.	74	2.587	—	—	0.94
20	Roggia Breganze					0.803	—	—	
21	Mordini	id.	4 mag.	id.	51	1.489	—	—	0.66
22	Roggia Breganze					0.461	—	—	
23	Roggia Palmirona	Sandrigio	15 mag.	id.	—	0.482	—	—	1.16
24	Giavera	Ponzano	31 mag.	id.	—	2.476	—	—	2.38
25	Bacchiglione	Montegaldella	24 giu.	id.	185	20.668	1384	—	41.56
26	id.	id.	22 ott.	id.	265	9.608	1384	—	36.21
	ADIGE								
1	Sorg. Figl	Ciarden - Merano - Lagundo	12 nov.	—	—	0.260	—	—	—
2	id. Roggia	id.	12 nov.	—	—	0.356	—	—	—

° La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
3	Adige	Tel	26 giu.	stazione	1.60	47.6	1675	» *	29.3
4	id.	id.	15 ott.	id.	1.45	26.7	1675	» *	19.2
5	Passirio	Belprato	24 giu.	id.	0.49	6.84	54	126.6	5.99
6	id.	id.	22 ott.	id.	-0.08	0.398	54	7.37	1.11
7	Plan	Plan	26 giu.	id.	0.83	6.06	44	137.8	6.14
8	id.	id.	22 ott.	id.	0.15	0.629	44	14.3	1.90
9	id.	Bagni di Plata	25 giu.	id.	0.49	7.40	82	90.2	4.00
10	id.	id.	22 ott.	id.	-0.18	0.598	82	7.29	0.61
11	Adige	Ponte Adige	2 feb.	id.	0.78	34.8	2642	» *	31.2
12	id.	id.	27 mag.	id.	1.44	83.5	2642	» *	57.1
13	id.	id.	27 nov.	id.	0.56	26.5	2642	» *	26.9
14	Ridanna	Vipiteno	8 feb.	id.	0.40	2.02	206	9.81	3.19
15	id.	id.	8 apr.	id.	0.46	2.63	206	12.7	3.75
16	id.	id.	28 mag.	id.	1.10	13.7	206	66.4	8.92
17	id.	id.	18 ago.	id.	0.93	8.86	206	43.0	7.49
18	id.	id.	19 ott.	id.	0.44	2.30	206	11.1	3.45
19	Isarco	Pra' di Sopra	8 feb.	id.	0.59	9.03	652	» *	11.1
20	id.	id.	8 apr.	id.	0.68	9.93	652	» *	10.4
21	id.	id.	27 mag.	id.	1.17	31.9	652	» *	17.0
22	id.	id.	12 ago.	id.	1.07	25.8	652	» *	18.2
23	id.	id.	19 ott.	id.	0.65	9.47	652	» *	14.5
24	id.	id.	15 dic.	id.	0.62	7.18	652	» *	11.0
25	Rienza	Monguelfo	25 mag.	id.	0.21	7.65	273	28.0	5.01
26	id.	id.	18 ago.	id.	0.14	5.39	273	19.7	4.14
27	id.	id.	20 ott.	id.	0.09	4.73	273	17.3	3.45
28	id.	id.	8 nov.	id.	0.06	3.81	273	14.0	3.13
29	Aurino	Ca' di Pietra	28 mag.	id.	0.80	7.18	155	46.3	5.84
30	id.	id.	18 ago.	id.	0.77	5.86	155	37.8	5.46
31	id.	id.	20 ott.	id.	0.57	2.41	155	15.5	3.70
32	Rio Molino (q. 860 s.m.)	S. Lorenzo in Sebato	20 mar.	—	—	0.200	—	—	—
33	id.	id.	29 ott.	—	—	0.055	—	—	—
34	Rio Pruna (q. 860 s.m.)	id.	20 mar.	—	—	0.021	—	—	—
35	id.	id.	29 ott.	—	—	0.007	—	—	—
36	Gadera	Floranzo	28 mag.	stazione	0.13	11.9	391	30.5	6.31
37	id.	id.	12 ago.	id.	0.04	8.25	391	21.1	5.11
38	id.	id.	19 ott.	id.	-0.30	4.61	391	11.8	3.35
39	Rienza	Vandoies	8 feb.	id.	0.60	11.0	1923	» *	14.7
40	id.	id.	8 apr.	id.	1.00	24.4	1923	» *	23.6
41	id.	id.	28 mag.	id.	1.60	62.1	1923	» *	39.4
42	id.	id.	12 ago.	id.	1.60	56.8	1923	» *	38.0
43	id.	id.	19 ott.	id.	1.00	25.0	1923	» *	23.7

* Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
44	id.	id.	15 die.	id.	1.05	27.7	1923	» *	24.5
45	Sorg. Mair Wasser	Rio Pusteria	8 feb.	—	—	0.026	—	—	—
46	Sorg. Curzofel (alla presa)	id.	8 feb.	—	—	29.8◊	—	—	—
47	Sorg. Curzofel	id.	8 feb.	—	—	1.2◊	—	—	—
48	Acquedotto	id.	18 feb.	—	—	10.3◊	—	—	—
49	Sorg. Bergwise I	Chiusa	18 ago.	—	—	0.31◊	—	—	—
50	id.	id.	18 ago.	—	—	0.33◊	—	—	—
51	Sorg. Lahnwieser	id.	18 ago.	—	—	0.37◊	—	—	—
52	id. (polle riunite)	id.	18 ago.	—	—	5.0◊	—	—	—
53	Sorg. in S. Rio Pala Est	Novale	20 gen.	—	—	1.9◊	—	—	—
54	id. Ovest	id.	20 gen.	—	—	2.7◊	—	—	—
55	Adige	Bronzolo	2 feb.	stazione	0.69	75.0	6929	» *	80.7
56	id.	id.	9 apr.	id.	0.95	107	6929	» *	96.6
57	id.	id.	27 mag.	id.	1.56	254	6929	» *	143
58	id.	id.	15 ott.	id.	0.79	93.6	6929	» *	94.5
59	id.	id.	27 nov.	id.	0.73	73.5	6929	» *	81.0
60	Sorg. Casignano (2 polle)	Egna	5 ott.	—	—	6.9◊	—	—	—
61	id. al serbatoio	id.	5 ott.	—	—	5.2◊	—	—	—
62	Sorg. Rio Fazzon	Pellizzano	9 feb.	—	—	5.4◊	—	—	—
63	Sorg. Minerale di Rabbi	Rabbi	17 mag.	—	—	2.75◊	—	—	—
64	Rabbies	S. Bernardo	27 gen.	stazione	0.20	1.67	100.5	16.6	1.88
65	id.	id.	9 apr.	id.	0.20	1.64	100.5	16.3	1.97
66	id.	id.	29 mag.	id.	0.38	6.13	100.5	61.0	4.02
67	id.	id.	11 ago.	id.	0.35	4.47	100.5	44.5	3.12
68	id.	id.	19 ott.	id.	0.23	1.40	100.5	14.0	1.48
69	Sorg. Val Contres	Cavaredo	22 mar.	—	—	12.6◊	—	—	—
70	Canale centrale	Dambel Cloz	14 apr.	—	—	0.830	—	—	—
71	Sorg. Pintara	Amblar	27 ago.	—	—	1.5◊	—	—	—
72	Rio Vallavenna	Romeno	25 ago.	—	—	0.037	—	—	—
73	Sorg. Salin	id.	23 apr.	—	—	0.047	—	—	—
74	id.	id.	25 ago.	—	—	0.030	—	—	—
75	Sorg. Coel I polla	Casaz Amblar	3 feb.	—	—	0.006	—	—	—
76	id. II polla	id.	3 feb.	—	—	0.005	—	—	—
77	Sorg. Molini	id.	3 feb.	—	—	2.3◊	—	—	—
78	Sorg. Verdes - Acquedotto	Coredo	31 ago.	—	—	0.015	—	—	—
79	id. I a monte	id.	31 ago.	—	—	0.006	—	—	—
80	id. II a monte	id.	31 ago.	—	—	2.9◊	—	—	—
81	Noce Bacino residuo	Mollaro	1 mar.	—	—	0.663	—	—	—
82	id.	id.	22 ott.	—	—	0.317	—	—	—
83	Scarico centrale	Tuenno	9 feb.	—	—	0.395	—	—	—
84	Port. res. nel Tresenga	id.	9 feb.	—	—	0.047	—	—	—

* Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

◊ La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
85	Rio Tresenga	id.	9 feb.	—	—	0.442	—	—	—
86	Scarico centrale	id.	21 ott.	—	—	0.445	—	—	—
87	Port. res. nel Tresenga	id.	21 ott.	—	—	0.013	—	—	—
88	Rio Tresenga	id.	21 ott.	—	—	0.458	—	—	—
89	Can. irriguo (Cles - Tuenno)	Tuenno - Val Tovel	9 feb.	—	—	0.023	—	—	—
90	Scarico Tassullo	id.	9 feb.	—	—	3.6°	—	—	—
91	Sorg. Fovi	id.	9 feb.	—	—	5.5°	—	—	—
92	Deriv. per Terres	id.	9 feb.	—	—	1.0°	—	—	—
93	I scar. vasca per Tassullo	Tuenno	9 feb.	—	—	2.0°	—	—	—
94	II id. id.	id.	9 feb.	—	—	2.0°	—	—	—
95	Ripartitore Nanno	id.	9 feb.	—	—	0.0052	—	—	—
96	id. Tuenno	id.	9 feb.	—	—	0.021	—	—	—
97	Sorg. Acqua Santa	Maurina	5 feb.	—	—	0.0815	—	—	—
98	id.	id.	3 mar.	—	—	0.068	—	—	—
99	id.	id.	13 mar.	—	—	0.073	—	—	—
100	Pozzo	Fai della Paganella	8 mar.	—	—	1.0°	—	—	—
101	id.	id.	11 mar.	—	—	4.2°	—	—	—
102	id.	id.	12 mar.	—	—	8.0°	—	—	—
103	id.	id.	13 mar.	—	—	6.8°	—	—	—
104	Deriv. Maso Sornello	S. Michele	20 ago.	—	—	0.053	—	—	—
105	Noce	La Rupe	2 feb.	stazione	1.21	56.7	1392	» *	37.0
106	id.	id.	3 ago.	id.	0.99	60.1	1392	» *	29.3
107	id.	id.	8 sett.	id.	0.97	50.0	1392	» *	25.9
108	Sorg. Anterchred	Canazei	11 ott.	—	—	8.1°	—	—	—
109	Sorg. Val di Palotez	id.	11 ott.	—	—	3.3°	—	—	—
110	Sorg. Mortic	id.	11 ott.	—	—	4.2°	—	—	—
111	Sorg. di Pian Frataces	id.	11 ott.	—	—	0.017	—	—	—
112	Sorg. Polac	Vigo di Fassa	1 feb.	—	—	4.4°	—	—	—
113	Sorg. Navaie	id.	1 feb.	—	—	0.67°	—	—	—
114	Sorg. Vael (2 polle)	id.	1 feb.	—	—	2.9°	—	—	—
115	id. (3 polle)	id.	1 feb.	—	—	asc.	—	—	—
116	Sorg. Poz de Roina I	id.	1 feb.	—	—	4.4°	—	—	—
117	id. II	id.	1 feb.	—	—	asc.	—	—	—
118	Rio Vael e S. Pian de Roaccia	id.	1 feb.	—	—	2.7°	—	—	—
119	Sorg. Pian Pecei	Ciampediè	11 mar.	—	—	0.43°	—	—	—
120	Sorg. Biois	S. Pellegrino	2 apr.	—	—	1.87°	—	—	—
121	Rio Biois (al ponte)	id.	2 apr.	—	—	0.009	—	—	—
122	Avisio	Soraga	28 mag.	stazione	0.43	9.39	208	45.6	7.15
123	id. Roggia	id.	28 mag.	id.	0.18	0.102			0.17
124	id.	id.	12 ago.	id.	0.32	5.37	208	26.3	5.16
125	id. Roggia	id.	12 ago.	id.	0.19	0.103			0.18

° La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

* Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
126	id.	id.	11 ott.	id.	0.20	2.53	208	12.3	3.39
127	id. Roggia	id.	11 ott.	id.	0.11	0.039			0.10
128	Sorg. Val di Stava (2 polle)	Tesero	29 apr.	—	—	0.033	—	—	—
129	L. di Bombasel - Derivazione	Cavalese	26 lug.	—	—	1.06 [◊]	—	—	—
130	id. - scarico Lago	id.	26 lug.	—	—	2.1 [◊]	—	—	—
131	id. - scarico Presa	id.	26 lug.	—	—	1.3 [◊]	—	—	—
132	id.	id.	26 lug.	—	—	4.46 [◊]	—	—	—
133	id. - Derivazione	id.	6 ago.	—	—	1.0 [◊]	—	—	—
134	id. - scarico Lago	id.	6 ago.	—	—	1.0 [◊]	—	—	—
135	id. - scarico Presa	id.	6 ago.	—	—	0.8 [◊]	—	—	—
136	id.	id.	6 ago.	—	—	2.8 [◊]	—	—	—
137	Sorg. Fontanon	Sover	21 gen.	—	—	0.3 [◊]	—	—	—
138	id. Bai Ciotoni	id.	21 gen.	—	—	0.1 [◊]	—	—	—
139	id. Fontanella	id.	21 gen.	—	—	0.7 [◊]	—	—	—
140	id. Ventola	id.	21 gen.	—	—	0.02 [◊]	—	—	—
141	id. Bait Andrei	id.	21 gen.	—	—	3.3 [◊]	—	—	—
142	id. A. valle Precedente	id.	21 gen.	—	—	1.0 [◊]	—	—	—
143	Sorg. Fontanon	id.	9 mar.	—	—	0.3 [◊]	—	—	—
144	id. Bai Ciotoni	id.	9 mar.	—	—	0.1 [◊]	—	—	—
145	id. Fontanella	id.	9 mar.	—	—	0.2 [◊]	—	—	—
146	id. Ventola	id.	9 mar.	—	—	asc.	—	—	—
147	id. Bait Andrei	id.	9 mar.	—	—	0.3 [◊]	—	—	—
148	id. a valle Precedente	id.	9 mar.	—	—	1.0 [◊]	—	—	—
149	Sorg. Gostel (cap.)	Terlago	9 mar.	—	—	4.7 [◊]	—	—	—
150	id. scarico op. presa	id.	9 mar.	—	—	0.2 [◊]	—	—	—
151	id. Canale a valle	id.	9 mar.	—	—	0.017	—	—	—
152	Roggia di Terlago	id.	9 mar.	—	—	0.059	—	—	—
153	Sorg. Gostel (cap.)	id.	24 ago.	—	—	4.2 [◊]	—	—	—
154	id. scarico op. presa	id.	24 ago.	—	—	0.19 [◊]	—	—	—
155	id. Canale a valle	id.	24 ago.	—	—	4.3 [◊]	—	—	—
156	Adige	Trento	29 gen.	stazione	0.61	138	9763	» *	110
157	id.	id.	22 feb.	id.	0.08	68.2	9763	» *	75.3
158	id.	id.	23 mar.	id.	1.05	198	9763	» *	123
159	id.	id.	28 apr.	id.	0.79	166	9763	» *	111
160	id.	id.	25 giu.	id.	1.59	322	9763	» *	169
161	id.	id.	12 lug.	id.	1.13	222	9763	» *	138
162	id.	id.	20 ago.	id.	0.71	146	9763	» *	109
163	id.	id.	14 sett.	id.	0.46	108	9763	» *	89.0
164	id.	id.	10 ott.	id.	0.17	80.4	9763	» *	79.3
165	id.	id.	12 nov.	id.	0.49	122	9763	» *	102
166	id.	id.	4 dic.	id.	0.34	98.3	9763	» *	91.5

◊ La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

* Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ³
	(segue) ADIGE								
167	Rio Gola (alle Gall.)	Calliano	6 ago.	—	—	0.105	—	—	0.09
168	Sorg. Cior	id.	6 ago.	—	—	0.027	—	—	—
169	Rio Cavallo	Calliano Serra	24 lug.	stazione	0.23	0.351	—	—	—
170	id. Der. D.	id.	24 lug.	id.	0.22	0.259	—	—	0.34
171	id. Der. S.	id.	24 lug.	id.	0.09	0.054	—	—	0.03
172	id.	id.	6 ago.	id.	0.20	0.268	—	—	—
173	id. Der. D.	id.	6 ago.	id.	0.15	0.213	—	—	0.25
174	id. Der. S.	id.	6 ago.	id.	0.08	0.051	—	—	0.03
175	Scarico Molino Grotti	id.	6 ago.	id.	0.40	0.214	—	—	0.30
176	Rio Cavallo	id.	18 sett.	id.	0.19	0.170	—	—	—
177	id. Der. D.	id.	18 sett.	id.	0.12	0.109	—	—	0.17
178	id. Der. S.	id.	18 sett.	id.	0.075	0.060	—	—	0.02
179	Scarico Molino Grotti	id.	18 sett.	id.	0.34	0.102	—	—	0.25
180	Rio Cavallo	id.	19 ott.	id.	0.19	0.172	—	—	—
181	id. Der. D.	id.	19 ott.	id.	0.12	0.161	—	—	0.22
182	id. Der. S.	id.	19 ott.	id.	0.01	0.010	—	—	0.02
183	Scarico Molino Grotti	id.	19 ott.	id.	0.40	0.160	—	—	0.25
184	id.	id.	24 lug.	id.	0.43	0.266	—	—	0.34
185	Adige	Villalagarina	2 feb.	id.	0.86	152	10.185	» *	159
186	Rio Ala a. m. der. Zinelli	Ala	10 sett.	id.	0.24	0.182	—	—	0.23
187	id. der. per Cortiana	id.	10 sett.	id.	0.50	0.117	—	—	0.19
188	id. a. m. der. per Cortiana	id.	28 lug.	id.	0.55	0.187	—	—	0.35
189	Adige	Verona Chievo	16 nov.	id.	2.38	44.4	—	—	57.0
190	id.	id.	16 nov.	id.	2.62	72.3	—	—	75.4
191	Chiampe (canale derivato)	Crespadoro	13 mag.	id.	—	0.554	—	—	1.33
192	Chiampe (residui)	id.	13 mag.	id.	—	0.581	—	—	1.18
193	Chiampe (canale derivato)	id.	21 ago.	—	—	0.271	—	—	0.93
194	Chiampe (residui)	id.	21 ago.	—	—	0.007	—	—	0.034
195	Canale Princ. Alto Veronese	Monticello di Valtiglio s. Mincio	25 ago.	riferim.	0.34	1.933	—	—	2.89
196	Adige	Boara Pisani	24 mar.	stazione	1.55	304.313	11.954	—	300.66
197	id.	id.	30 mar.	id.	2.38	185.652	11.954	—	199.76

* Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per

il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		del livello minimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.88
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	asc.	vari giorni	19.34
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14-I-61	22.73	14-VIII-49	26.48
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.69	23-IX-49	47.65
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.88
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8-XII-66	35.09	7-V-33	37.73
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	36.05	11-XI-66	asc.	vari giorni	34.85
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.74
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11-XII-60	asc.	vari giorni	48.79
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5-XI-66	asc.	vari mesi	43.63
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	vari gg. 1970	asc.	vari mesi	50.51
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23-IV-67	21.69	23-X-70 e 11-XI-70	21.87
Cinto Caomaggiore	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29-X-66	8.72	8-XI-70	10.29
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.76
Eraclea - Via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17-III-60 e 5-XI-66	-3.51	11-X-71	-2.09
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.16	11-I-70 e 17-II-71	10.81	29-VII-50	12.21
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.25
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.85	2-I-61	asc.	vari giorni	28.24
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.63
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	0-XI-41	asc.	vari giorni	16.88
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	13.02	5-IV-71	6.44	14-IV-43	9.53
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.29
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	8-IV-65 (1)	1.30	11-X-62	4.35
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	40.63
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	5-IX-65 e 8-IX-65 (1)	1.16	11-VI-64	6.09
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	13.22
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.38	26-XII-68	5.53	26-VIII-50	7.78
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.81

(1) Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		del livello minimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.41
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	8.08
Negrizia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41 (1)	9.52	26-VIII-62	10.35
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.80
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	26.20
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.85
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.98
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-60	asc.	vari giorni	32.91
FRA PIAVE E BRENTA										
Iesolo - Via Ca' Pirami	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	29-II-64 (1)	-3.28	11-X-71	-1.73
Cavallino (Ca' Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	23-XII-60 (1)	0.00	17 al 23-IX-70	0.51
Monastier - S. Pietro Novello	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.42	14-I-70 (1)	2.02	26-X-59	3.89
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.71	8-XII-66	0.66	26-X-59	1.00
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.06
Vorago (ex Saltore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26-XII-59	22.58	2-VI-44	25.91
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59 e 11-XI-66	asc.	vari giorni	31.99
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.29
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.43
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.47	2-IV-64 e 2-V-41	0.25	17-VIII-71	0.07
Ponzano Veneto (ex Paderno)	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.77
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.31
Quinto di Treviso (casa Caltana)	Fr	0° 18' W	43° 40'	1971	20.69	18.59	11-IX-71	18.18	29-XII-71	»
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49.25	25.61	2-X-71	26.75	20-VII-71	»
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.77
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29-VII-60	asc.	vari giorni	24.77
Badoere	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33.26	31.16	11-IX-71	30.83	14 e 17-VII-71	»
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8-VIII-64	29.96	20-V-44	31.88

(1) Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		del livello minimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	11-IX-65 26-I-65	32.16	17-V-38	34.54
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9.66	8.57	e 5-XI-66	5.83	20-VII-69	7.07
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.25
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	39.90
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.92	22.66	29-VI-68	20.14	29-VIII-36	21.34
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-IX-61	25.25	17-V-58	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.76
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IV-63	22.76
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.33
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.31
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29-XII-64	24.94	5-X-64	25.97
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	asc.	lug. 64	35.57
Cittadella	F	0° 40' W	45° 30'	1967	46.84	43.15	5-IX-67	41.35	17 e 29-V-70	42.12
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	55.46	23-IX-65	asc.	vari giorni	53.19
Pozzo Casaretta	F	0° 41' W	45° 39'	1967	46.53	45.42	5-IX-67	42.00	20-IV-67	»
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17-XI-68	38.11	29-XII-70 e 17-I-71	38.41
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	50.63	14-IV-44	54.84
Pozzo Vaglio	F	0° 44' W	45° 39'	1967	50.41	47.90	11-IX-67	46.08	20 XI-71	»
Pozzo Giachele	F	0° 45' W	45° 41'	1967	59.05	56.22	11-IX-67	53.86	8-XI-71	»
Pozzo Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17-VI-68	53.39	8-XI-71	59.37
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	asc.	vari giorni	70.38
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-XI-33	8.70
Casa Varotto Guglielmo Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.58
Casa Faggin Fortunato Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.90
Casa Mingardo Angelo Padova - Bassanello	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	10.22

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		del livello minimo raggiunto nel precedente periodo di osservazione		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA BRENTA E ADIGE										
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1970	26.69	24.59	29-VII-70	asc.	vari giorni	20.71
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.82
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	5-XI-66	28.62	2-V-55	29.18
Camazzole - Pozzoleone	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5-XI-66	asc.	vari giorni	53.68
Carmignano (pozzo Colonie)	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8-XI-66	40.09	5-IV-68	40.37
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	asc.	vari giorni	34.11
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.14	23-IV-71	38.45
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5-XI-66	62.69	8-XI-71	69.59
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.83	5-XI-66	62.59	5-IV-44	69.75
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	52.89
Casa Cecchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	76.54	11-XI-66	asc.	vari giorni	70.48
Scosazzo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.53	8-XI-66	61.90	14-XI-71	67.88
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.22
Schiavon	F	0° 47' W	45° 42'	1926	72.96	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.36
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.11
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.14	5-XI-66	34.04	23-IV-60	35.22
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	62.18	11-XI-71	66.62
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5-XI-66	41.59	14-X-49	41.95
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.46	2-XII-71	67.19
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	61.10	23-XI-68	58.49	8-XI-71	59.96
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.64	11-I-70	37.38	23-X-47	39.29
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.49
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39.91	35.89	8-III-69	33.64	8-XI-71	34.50
Vugo	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	41.00
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.60
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.94	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.86
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.48	17-IV-64	38.77
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	asc.	vari giorni	49.42
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	56.48	23-IX-60	48.60	5-V-58	52.41

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1971

CAMPOLONGO (F) (16.18 m s. m.)												Giorno	TRIVIGNANO (F) (42.94 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.24	12.82	11.49	11.98	12.30	12.65	12.50	11.23	10.70	9.90	9.88	11.70	1	18.62	20.49	18.94	19.16	20.44	20.14	20.99	18.76	17.42	16.16	16.16	17.78
12.01	12.62	11.38	12.26	12.77	12.39	12.24	11.17	10.67	9.83	9.78	11.61	4	18.82	20.34	18.79	19.34	20.60	20.26	20.80	18.58	17.29	16.08	16.02	17.96
11.70	12.37	11.27	12.41	12.55	12.44	12.02	11.11	10.62	9.76	9.68	11.40	7	18.96	20.20	18.62	19.48	20.78	20.40	20.62	18.42	17.17	16.00	15.88	18.24
11.51	12.09	11.16	12.22	12.33	12.80	11.88	11.01	10.54	9.68	9.11	11.23	10	19.14	20.04	18.46	19.64	20.62	20.52	20.40	18.28	17.04	15.92	16.10	18.42
11.35	11.90	11.09	12.01	12.14	13.14	11.76	10.93	10.48	10.01	10.98	11.08	13	19.30	19.86	18.32	19.80	20.46	20.64	20.16	18.16	16.92	15.84	16.34	18.60
11.23	12.14	11.00	11.86	11.94	12.84	11.66	10.88	10.40	10.35	10.92	10.97	16	19.44	19.72	18.18	19.98	20.30	20.48	19.94	18.04	16.80	15.96	16.62	18.74
11.27	11.94	11.15	11.73	11.78	12.76	11.66	10.80	10.32	10.37	10.78	10.86	19	19.67	19.56	18.36	20.14	20.14	20.32	19.72	17.91	16.67	16.10	16.90	18.58
11.41	11.77	12.33	11.63	11.27	12.49	11.56	10.70	10.21	10.31	11.29	10.77	22	19.90	19.40	18.54	19.94	19.98	20.46	19.48	17.80	16.54	16.27	17.16	18.44
12.49	11.65	12.49	11.80	12.67	12.34	11.42	10.62	10.11	10.18	11.10	10.69	25	20.08	19.24	18.76	20.08	19.82	20.64	19.26	17.68	16.41	16.38	17.44	18.27
12.72	11.55	12.19	12.15	12.78	12.56	11.33	10.60	10.01	10.09	11.35	10.61	28	20.30	19.14	18.98	20.24	20.00	20.82	19.00	17.54	16.28	16.25	17.68	18.12
11.89	12.08	11.55	12.00	12.25	12.64	11.80	10.90	10.41	10.05	10.49	11.09	Medie	19.42	19.80	18.59	19.78	20.31	20.47	20.05	18.12	16.85	16.10	16.63	18.31
MORTEGLIANO (F) (37.04 m s. m.)												Giorno	CARPENETO (F) (66.99 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.76	26.49	26.64	26.62	26.69	26.72	27.22	26.64	26.64	26.64	25.47	25.44	1	45.49	46.67	47.38	47.29	47.53	47.59	48.15	48.21	47.53	46.55	45.39	44.79
25.84	26.45	26.69	26.58	26.74	26.77	27.19	26.59	26.59	25.99	25.45	25.42	4	45.84	46.90	47.37	47.32	47.53	47.60	48.17	48.19	47.45	46.47	45.30	44.84
25.92	26.41	26.74	26.54	26.79	26.82	27.14	26.55	26.55	25.94	25.43	25.39	7	45.95	46.97	47.35	47.34	47.53	47.63	48.19	48.14	47.36	46.32	45.21	44.99
25.99	26.44	26.79	26.49	26.85	26.88	27.07	26.51	26.49	25.88	25.46	25.36	10	45.99	47.03	47.33	47.40	47.53	47.70	48.21	48.07	47.27	46.17	45.11	44.93
26.07	26.48	26.84	26.44	26.87	26.93	27.00	26.47	26.44	25.87	25.48	25.33	13	46.06	47.09	47.30	47.48	47.58	47.79	48.23	48.01	47.04	46.06	45.07	44.98
26.14	26.52	26.81	26.40	26.89	26.97	26.94	26.50	26.37	25.82	25.50	25.31	16	46.12	47.19	47.26	47.53	47.59	47.89	48.25	47.95	47.04	45.91	44.99	45.01
26.20	26.55	26.78	26.46	26.86	27.02	26.88	26.53	26.31	25.76	25.52	25.33	19	46.23	47.25	47.23	47.54	47.60	47.99	48.25	47.81	46.95	45.82	44.93	45.01
26.27	26.57	26.74	26.52	26.82	27.07	26.82	26.55	26.24	25.69	25.54	25.35	22	46.35	47.29	47.24	47.55	47.61	48.03	48.25	47.76	46.88	45.71	44.89	45.01
26.35	26.59	26.71	26.56	26.79	27.12	26.76	26.58	26.18	25.62	25.50	25.37	25	46.47	47.34	47.26	47.55	47.59	48.09	48.25	47.69	46.75	45.60	44.84	45.03
26.42	26.61	26.66	26.62	26.76	26.99	26.70	26.59	26.12	25.45	25.47	25.39	28	46.54	47.38	47.29	47.55	47.58	48.13	48.27	47.61	46.62	45.51	44.79	45.01
26.10	26.51	26.74	26.52	26.81	26.85	26.97	26.55	26.39	25.81	25.48	25.37	Medie	46.10	47.11	47.30	47.45	47.57	47.84	48.22	47.94	47.09	46.01	45.05	44.96
TALMASSONS (Fr) (27.56 m s. m.)												Giorno	CODROIPO (Fr) (40.12 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
24.60	24.74	24.75	24.75	24.80	24.81	24.89	24.71	24.64	24.39	24.12	24.23	1	37.15	37.22	37.47	37.49	37.58	37.69	37.78	37.79	37.78	37.69	37.61	37.52
24.56	24.73	24.73	24.82	24.87	24.78	24.88	24.68	24.63	24.36	24.09	24.27	4	37.15	37.23	37.46	37.51	37.59	37.70	37.78	37.78	37.77	37.67	37.59	37.52
24.53	24.75	24.71	24.81	24.88	24.77	24.86	24.66	24.61	24.32	24.07	24.25	7	37.14	37.27	37.45	37.51	37.60	37.71	37.78	37.78	37.77	37.65	37.57	37.50
24.53	24.75	24.68	24.81	24.85	24.88	24.81	24.64	24.61	24.28	24.13	24.22	10	37.14	37.32	37.45	37.52	37.61	37.73	37.79	37.80	37.76	37.63	37.57	37.49
24.53	24.76	24.66	24.79	24.82	24.90	24.79	24.59	24.59	24.25	24.22	24.20	13	37.14	37.35	37.44	37.52	37.61	37.74	37.79	37.79	37.75	37.61	37.56	37.47
24.52	24.80	24.65	24.81	24.81	25.03	24.75	24.75	24.55	24.40	24.14	24.18	16	37.15	37.40	37.44	37.53	37.61	37.75	37.79	37.79	37.74	37.75	37.55	37.45
24.52	24.82	24.64	24.78	24.79	24.97	24.76	24.54	24.51	24.31	24.12	24.16	19	37.15	37.43	37.45	37.54	37.62	37.76	37.80	37.78	37.74	37.72	37.55	37.44
24.70	24.79	24.79	24.78	24.81	24.95	24.76	24.53	24.49	24.26	24.16	24.15	22	37.19	37.46	37.48	37.55	37.63	37.76	37.80	37.78	37.73	37.68	37.55	37.43
24.67	24.78	24.73	24.81	24.82	24.94	24.74	24.56	24.44	24.23	24.17	24.12	25	37.20	37.46	37.49	37.56	37.65	37.77	37.80	37.79	37.72	37.66	37.52	37.42

POZZO DIPINTO												Giorno	VALVASONE DELIZIA											
(F) (57.01 m s. m.)													(F) (47.63 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
47.64	50.10	49.18	50.41	51.05	51.38	51.51	49.62	47.28	45.96	45.03	45.91	1	43.03	43.51	44.03	44.80	45.03	45.30	45.35	45.13	43.48	42.78	asc.	asc.
47.79	50.38	48.90	50.70	51.20	51.31	51.49	49.26	47.26	45.80	44.89	46.39	4	43.05	43.53	44.10	44.97	45.06	45.32	45.37	45.07	43.37	42.69	asc.	asc.
47.94	50.55	48.59	50.92	51.37	51.23	51.43	48.97	47.24	45.62	44.67	46.77	7	43.07	43.56	44.15	45.03	45.12	45.33	45.35	44.95	43.30	42.58	asc.	asc.
47.88	50.32	48.33	51.03	51.45	51.28	51.26	48.55	47.15	45.39	45.16	46.75	10	43.12	43.59	44.23	45.05	45.17	45.33	45.36	44.89	43.23	42.50	asc.	asc.
48.09	50.07	48.06	50.69	51.59	51.34	51.11	48.38	46.92	45.30	45.55	46.65	13	43.18	43.63	44.28	45.05	45.24	45.35	45.37	44.73	43.17	42.43	asc.	asc.
48.15	49.94	48.29	50.39	51.41	51.47	51.02	48.22	46.75	45.49	45.65	46.44	16	43.24	43.69	44.31	45.04	45.29	45.36	45.36	44.33	43.13	asc.	asc.	asc.
48.28	50.06	48.86	50.14	51.30	51.50	50.90	47.87	46.57	45.61	45.71	46.21	19	43.28	43.74	44.38	45.03	45.30	45.37	45.35	43.93	43.05	asc.	asc.	asc.
48.86	49.87	49.23	50.23	51.32	51.51	50.68	47.65	46.41	45.70	45.89	46.04	22	43.34	43.78	44.47	45.00	45.30	45.34	45.35	43.82	43.00	asc.	asc.	asc.
49.24	49.48	49.77	50.47	51.34	51.51	50.47	47.49	46.43	45.43	45.94	45.88	25	43.41	43.84	44.55	44.99	45.29	45.35	45.28	43.74	42.93	asc.	asc.	asc.
49.77	49.31	50.19	50.89	51.40	51.53	50.14	47.32	46.10	45.22	45.82	45.67	28	43.48	43.89	44.68	44.98	45.31	45.33	45.22	43.61	42.85	asc.	asc.	asc.
48.36	50.01	48.94	50.59	51.34	51.41	51.00	48.33	46.79	45.55	45.43	46.27	Medie	43.22	43.68	44.18	44.99	45.21	45.34	45.34	44.42	43.15	»	asc.	asc.
VALVASONE												Giorno	SAVORGNANO											
(F) (61.93 m s. m.)													(F) (23.65 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50.16	51.18	50.84	51.53	52.56	52.74	53.06	51.52	49.08	asc.	asc.	asc.	1	21.87	21.79	21.85	21.82	21.87	21.85	21.83	21.75	21.76	21.76	21.73	21.93
50.35	51.48	50.73	51.78	52.73	52.73	53.04	51.18	49.08	asc.	asc.	asc.	4	21.84	21.77	21.80	21.83	21.86	21.85	21.81	21.75	21.77	21.75	21.73	21.94
50.44	51.56	50.33	51.93	52.75	52.72	52.98	50.87	48.97	asc.	asc.	asc.	7	21.79	21.76	21.77	21.84	21.85	21.84	21.81	21.75	21.77	21.74	21.74	21.93
50.12	51.63	50.28	52.13	52.74	52.73	52.89	50.58	48.89	asc.	asc.	asc.	10	21.77	21.75	21.76	21.82	21.86	21.85	21.80	21.75	21.76	21.74	21.75	21.92
49.93	51.48	50.24	52.18	52.79	52.79	52.80	50.29	asc.	asc.	asc.	asc.	13	21.75	21.80	21.80	21.81	21.85	21.85	21.79	21.75	21.76	21.74	21.85	21.92
49.84	51.63	50.21	52.43	52.83	52.93	52.68	50.08	asc.	asc.	asc.	asc.	16	21.79	21.95	21.81	21.80	21.86	21.84	21.78	21.75	21.76	21.75	21.87	21.91
49.72	51.52	50.18	52.19	52.75	52.98	52.55	49.73	asc.	asc.	asc.	asc.	19	21.81	21.93	21.82	21.79	21.85	21.85	21.77	21.75	21.77	21.74	21.93	21.91
49.53	51.35	50.13	52.32	52.73	53.01	52.43	49.55	asc.	asc.	asc.	asc.	22	21.82	21.92	21.84	21.78	21.83	21.86	21.76	21.74	21.76	21.74	21.90	21.91
49.93	51.10	50.62	52.40	52.71	53.03	52.15	49.38	asc.	asc.	asc.	asc.	25	21.81	21.90	21.83	21.87	21.85	21.85	21.75	21.75	21.76	21.73	21.90	21.91
50.63	50.93	51.13	52.49	52.69	53.05	51.93	49.22	asc.	asc.	asc.	asc.	28	21.80	21.88	21.82	21.83	21.86	21.87	21.74	21.76	21.78	21.73	21.93	21.91
50.06	51.39	50.47	52.16	52.73	52.87	52.65	50.24	»	asc.	asc.	asc.	Medie	21.80	21.84	21.81	21.82	21.85	21.85	21.78	21.75	21.76	21.74	21.83	21.92
CINTO CAOMAGGIORE												Giorno	VILLOTTA DI CHIONS											
(F) (12.13 m s. m.)													(F) (16.27 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.71	10.81	10.48	10.66	10.85	10.34	10.43	9.37	9.46	8.93	9.63	10.83	1	14.26	14.93	15.04	14.52	14.26	14.12	14.00	13.63	13.58	13.53	13.92	14.46
10.63	10.69	10.45	10.89	10.93	10.30	10.28	9.31	9.40	8.88	9.62	10.70	4	14.22	14.95	14.48	14.44	14.20	14.05	13.96	13.57	13.56	13.54	13.98	14.52
10.58	10.65	10.39	10.71	10.75	10.41	10.13	9.20	9.30	8.83	9.61	10.64	7	14.23	15.03	14.10	14.30	14.23	14.19	13.84	13.45	13.60	13.58	13.96	14.33
10.55	10.59	10.35	10.62	10.60	10.92	10.03	9.11	9.31	8.82	10.39	10.56	10	14.19	14.97	13.97	14.26	14.17	14.15	13.77	13.38	13.55	13.72	13.99	14.19
10.52	10.58	10.36	10.46	10.48	10.75	9.99	9.08	9.17	8.87	10.69	10.48	13	14.23	15.00	13.98	14.22	14.11	14.04	13.79	13.42	13.67	13.75	14.02	14.12
10.58	10.86	10.38	10.43	10.33	10.63	9.88	9.03	9.12	9.30	10.55	10.47	16	14.26	14.98	13.96	14.19	14.03	14.01	13.77	13.40	13.59	13.76	14.07	14.06
10.67	10.74	10.74	10.68	10.27	10.67	9.89	8.98	9.00	9.00	10.66	10.45	19	14.35	14.92	14.17	14.11	13.96	14.03	13.74	13.43	13.64	13.81	14.02	13.92
10.80	10.64	10.83	10.55	10.25	10.54	9.75	9.04	8.96	8.88	10.84	10.44	22	14.43	14.96	14.69	14.05	13.97	14.07	13.69	13.12	13.69	13.87	14.06	13.98
10.78	10.62	10.79	10.81	10.26	10.63	9.65	9.45	8.93	9.73	10.81	10.41	25	14.51	14.92	14.51	14.16	13.94	14.02	13.73	13.67	13.58	13.86	14.17	13.96
10.76	10.53	10.77	10.70	10.55	10.59	9.58	9.70	8.93	9.67	10.88	10.44	28	14.64	14.99	14.49	14.24	13.97	13.98	13.67	13.74	13.55	13.80	14.40	14.09
10.66	10.67	10.55	10.65	10.53	10.58	9.96	9.23	9.16	9.09	10.37	10.54	Medie	14.33	14.96	14.34	14.24	14.08	14.17	13.80	13.51	13.60	13.72	14.06	14.16
ERACLEA - VIA 7 CASONI												Giorno	AZZANO DECIMO											
(F) (1.35 m s. m.)													(F) (14.61 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-1.46	-1.12	-1.64	-2.22	-1.99	-2.27	-2.27	-2.89	-3.32	-3.43	-3.23	-1.82	1	13.90	14.03	13.21	13.46	13.56	13.56	12.09	11.52	11.74	11.30	11.96	14.01
-1.51	-1.17	-1.76	-2.14	-1.83	-2.35	-2.23	-2.																	

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1971

PRAVISDOMINI (F) (11.33 m s. m.)												Giorno	TORRE (F) (30.63 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.76	9.61	9.31	9.41	9.62	9.39	9.35	9.03	9.07	8.79	9.09	9.86	1	asc	asc	asc	asc	asc	28.15	28.29	28.57	28.35	asc	asc	asc
9.62	9.52	9.28	9.76	9.87	9.31	9.27	8.98	8.93	8.83	9.05	9.59	4	asc	asc	asc	asc	asc	28.16	28.31	28.56	28.27	asc	asc	asc
9.47	9.44	9.24	9.57	9.57	9.70	9.23	8.92	8.91	8.81	9.02	9.47	7	asc	asc	asc	asc	asc	28.17	28.35	28.55	28.19	asc	asc	asc
9.39	9.38	9.21	9.43	9.42	9.78	9.19	8.88	9.01	8.78	9.73	9.40	10	asc	asc	asc	asc	28.00	28.19	28.39	28.53	28.12	asc	asc	asc
9.33	9.33	9.20	9.33	9.37	9.61	9.14	8.87	8.96	8.75	9.62	9.33	13	asc	asc	asc	asc	28.02	28.20	28.42	28.51	28.06	asc	asc	asc
9.37	9.49	9.04	9.27	9.33	9.52	9.13	8.79	8.90	8.72	9.54	9.28	16	asc	asc	asc	asc	28.03	28.22	28.44	28.50	28.00	asc	asc	asc
9.39	9.62	9.63	9.25	9.25	9.45	9.23	8.78	8.86	8.61	9.50	9.25	19	asc	asc	asc	asc	28.04	28.23	28.47	28.48	27.98	asc	asc	asc
9.63	9.47	9.72	9.33	9.23	9.38	9.18	8.92	8.83	9.28	9.82	9.23	22	asc	asc	asc	asc	28.06	28.24	28.50	28.47	asc	asc	asc	asc
9.71	9.40	9.59	9.60	9.30	9.61	9.13	8.95	8.80	9.20	9.56	9.23	25	asc	asc	asc	asc	28.09	28.25	28.54	28.46	asc	asc	asc	asc
9.66	9.37	9.55	9.43	9.48	9.42	9.08	9.11	8.84	9.14	9.85	9.24	28	asc	asc	asc	asc	28.14	28.27	28.59	28.44	asc	asc	asc	asc
9.53	9.46	9.38	9.44	9.44	9.52	9.19	8.92	8.91	8.89	9.48	9.39	Medie	asc	asc	asc	asc	»	28.21	28.43	28.51	»	asc	asc	asc
COMINA (F) (54.05 m s. m.)												Giorno	CORVA (F) (18.65 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
33.94	34.24	34.43	34.66	35.19	35.63	36.72	36.86	35.84	34.41	asc	asc	1	»	18.21	18.12	»	»	»	18.28	»	»	17.85	17.91	»
34.01	34.28	34.46	34.68	35.24	35.67	36.74	36.79	35.76	34.32	asc	asc	4	»	18.16	18.13	»	»	»	18.32	»	»	17.82	17.80	»
34.08	34.31	34.48	34.70	35.27	35.78	36.76	36.71	35.67	34.24	asc	asc	7	»	18.15	18.12	»	»	»	18.15	»	»	17.78	18.14	»
34.10	34.33	34.51	34.77	35.31	35.90	36.79	36.63	35.52	34.13	asc	asc	10	»	18.15	18.12	»	»	»	18.11	»	»	17.78	18.35	»
34.12	34.34	34.52	34.79	35.34	35.99	36.81	36.54	35.30	34.07	asc	asc	13	»	18.11	18.14	»	»	»	18.19	»	»	17.79	18.27	»
34.13	34.35	34.54	34.83	35.39	36.23	36.83	36.41	35.11	asc	asc	asc	16	»	18.36	18.18	»	»	»	18.30	»	»	18.01	18.17	»
34.14	34.37	34.57	34.89	35.44	36.57	36.86	36.30	34.97	asc	asc	asc	19	»	18.23	18.41	»	»	»	18.10	»	»	17.98	18.16	»
34.16	34.38	34.59	34.94	35.48	36.61	36.88	36.18	34.81	asc	asc	asc	22	»	18.16	18.35	»	»	»	18.07	»	»	17.94	18.33	»
34.18	34.39	34.60	35.01	35.50	36.77	36.90	36.07	34.60	asc	asc	asc	25	»	18.12	18.30	»	»	»	18.06	»	»	17.93	18.20	»
34.21	34.40	34.63	35.13	35.57	36.70	36.93	35.93	34.49	asc	asc	asc	28	»	18.07	18.27	»	»	»	18.05	»	»	17.94	18.40	»
34.11	34.34	34.53	34.84	35.37	36.18	36.82	36.44	35.21	»	asc	asc	Medie	»	18.18	18.21	»	»	»	18.16	»	»	17.88	18.17	»
PASIANO (F) (14.14 m s. m.)												Giorno	PRATA DI PORDENONE (F) (15.08 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.70	12.96	12.61	12.71	12.80	12.66	12.47	11.68	11.31	11.12	11.19	12.76	1	12.78	13.14	13.03	13.16	13.03	12.84	12.93	12.48	12.34	12.19	12.18	12.88
12.67	12.83	12.56	13.02	12.84	12.61	12.36	11.60	11.27	11.26	11.22	12.72	4	12.81	13.16	12.98	13.16	13.18	12.85	12.88	12.47	12.33	12.19	12.18	12.86
12.63	12.80	12.52	12.84	12.86	12.70	12.22	11.44	11.23	11.18	11.27	12.64	7	12.81	13.18	12.93	13.18	13.16	12.87	12.79	12.47	12.30	12.16	12.28	12.83
12.63	12.71	12.49	12.68	12.74	12.77	12.11	11.36	11.28	11.16	11.50	12.58	10	12.82	13.16	12.90	13.14	13.03	12.88	12.76	12.46	12.30	12.16	12.33	12.78
12.57	12.64	12.42	12.60	12.65	12.86	12.08	11.32	11.21	11.21	11.61	12.55	13	12.80	13.17	12.88	12.74	12.86	13.01	12.74	12.34	12.33	12.15	12.28	12.73
12.61	12.84	12.34	12.52	12.62	12.89	12.04	11.35	11.24	11.27	11.54	12.50	16	12.89	13.18	12.88	12.73	12.86	13.03	12.73	12.33	12.30	12.13	12.26	12.68
12.90	12.97	12.91	12.49	12.50	12.71	12.09	11.28	11.20	11.31	11.69	12.47	19	12.88	13.16	12.88	12.73	12.87	12.80	12.60	12.33	12.30	12.18	12.58	12.73
12.97	12.82	13.04	12.42	12.46	12.67	12.17	11.31	11.17	11.28	11.90	12.43	22	13.19	13.13	12.80	12.73	12.88	12.88	12.58	12.30	12.29	12.14	12.65	12.73
12.94	12.71	12.99	12.51	12.68	12.63	11.97	11.27	11.18	11.22	12.07	12.38	25	13.18	13.13	12.80	12.74	12.88	12.93	12.56	12.30	12.31	12.14	12.63	12.71
12.88	12.63	12.86	12.64	12.89	12.56	11.86	11.34	11.14	11.24	12.74	12.40	28	13.16	13.13	12.80	12.74	12.86	12.93	12.56	12.30	12.31	12.26	12.63	12.71
12.75	12.79	12.67	12.64	12.70	12.71	12.14	11.39	11.22	11.22	11.67	12.54	Medie	12.93	13.15	12.89	12.90	12.96	12.90	12.71	12.38	12.31	12.17	12.40	12.76
MOTTA DI LIVENZA (F) (7.18 m s. m.)												Giorno	VIGONOVÒ (F) (46.66 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.61	5.38	5.14	5.21	5.24	5.00	4.82	3.32	3.32	3.01	3.98	5.05	1	39.61	40.07	40.28	40.39	40.62	40.97	41.26	40.99	40.25	39.54	asc	asc
5.05	5.25	5.09	5.26	5.53	4.81	4.46	3.41	3.21	3.05	4.00	4.94	4	39.74	40.11	40.27	40.38	40.64	41.03	41.18	41.10	40.65	39.81	»	asc
4.88	5.23	5.06	5.35	5.34	4.91	4.20	3.13	3.11	2.93	3.99	4.80	7	39.79	40.16	40.24	40.43	40.65	41.06	41.17	41.24	40.96	40.14	39.47	asc
4.81	5.16	5.03	5.16	5.10	4.97	4.02	3.08	3.12	2.88	4.24	4.75	10	39.84	40.20	40.20	40.46	40.69	41.08	41.16	41.22	40.93	40.06	39.40	asc
4.83	5.11	4.99	5.07	4.99	5.34	4.07	3.30	2.91	3.01	4.48	4.66	13	39.87	40.25	40.17	40.49	40.70	41.10	41.16	41.18	40.90	39.99	asc	asc
4.80	5.32	5.02	5.00	4.70	5.23	3.84	3.21	2.81	3.51	4.50	4.63	16	39.90	40.26	40.18	40.53	40.75	41.12	41.16	41.16	40.81	39.81	asc	asc
4.94	5.40	5.40	5.08	4.55	5.16	4.24	3.12	2.96	3.82	4.45	4.58	19	39.93	40.27	40.19	40.55	40.80	41.13	41.16	41.10	40.70	39.84	asc	asc
5.22	5.24	5.42	4.92	4.48	4.97	4.21	3.12	3.09	3.89	4.60	4.51	22	39.97	40.27	40.20	40.57	40.83	41.14	41.16	41.07	40.63	39.76	asc	asc
5.31	5.21	5.15	5.29	4.47	4.86	3.99	3.24	2.98	3.92	4.72	4.52	25	39.99	40.28	40.22	40.59	40.88	41.15	41.17	41.05	40.56	39.69	asc	asc
5.29	5.18	5.29	5.14	5.17	4.87	3.86	3.32	2.87	3.87	5.03	4.57	28	40.03	40.28	40.32	40.62	40.92	41.17	41.20	41.03	40.45	39.64	asc	asc
4.97	5.27	5.16	5.15	4.96	5.01	4.17	3.22	3.04	3.39	4.40	4.70	Medie	39.87	40.21	40.23	40.50	40.75	41.09	41.25	41.01	40.33	39.58	asc	asc

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese Anno 1971

PORTOBUFFOLE'												Giorno	BRUGNERA											
(F) (9.97 m s. m.)													(F) (18.23 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.56	8.48	6.83	7.59	7.72	7.70	7.68	6.01	5.86	5.14	5.31	8.31	1	13.42	14.08	14.28	13.43	13.89	14.01	13.89	13.51	13.30	13.17	13.14	14.63
7.73	8.00	6.76	8.28	8.81	7.63	7.39	5.98	5.90	5.17	5.27	7.83	4	13.45	14.17	14.29	13.47	13.91	14.00	13.87	13.48	13.28	13.19	13.19	14.54
7.17	7.80	6.58	8.06	8.08	7.58	7.26	5.88	5.78	5.26	5.19	7.25	7	13.48	14.16	14.30	13.52	13.93	13.98	13.84	13.47	13.26	13.16	13.25	14.42
6.90	7.48	6.46	7.78	7.86	8.71	7.05	5.80	5.67	5.25	7.25	6.93	10	13.57	14.18	13.92	13.58	13.94	13.95	13.81	13.45	13.24	13.17	13.30	14.20
6.69	6.71	6.23	7.61	7.67	8.68	6.89	5.78	5.53	5.23	7.39	6.64	13	13.60	14.19	13.93	13.63	13.96	13.91	13.77	13.43	13.21	13.15	13.35	14.08
6.56	8.02	6.45	6.46	7.56	8.56	6.83	5.84	5.46	5.33	7.09	6.53	16	13.72	14.20	13.85	13.67	13.95	13.92	13.68	13.42	13.19	13.17	13.48	13.96
6.38	7.93	7.52	7.15	7.40	8.30	6.85	5.78	5.34	5.40	7.18	6.35	19	13.76	14.22	13.76	13.72	13.97	13.90	13.65	13.38	13.16	13.19	13.66	13.91
8.27	7.58	8.14	7.36	7.30	8.08	6.55	5.83	5.22	5.52	7.36	6.27	22	13.93	14.25	13.67	13.79	13.99	13.89	13.63	13.35	13.18	13.15	13.89	13.95
8.06	7.05	8.52	7.80	7.48	8.02	6.33	5.81	5.16	5.61	6.99	6.07	25	13.98	14.27	13.59	13.86	14.01	13.90	13.59	13.33	13.19	13.13	14.05	13.98
7.87	6.92	8.19	7.57	7.74	7.94	6.09	5.80	5.09	5.58	7.94	6.05	28	14.04	14.30	13.40	13.88	14.03	13.91	13.55	13.31	13.18	13.11	14.35	14.00
7.32	7.60	7.17	7.67	7.76	8.12	6.89	5.85	5.50	5.35	6.70	6.82	Medie	13.69	14.20	13.90	13.65	13.96	13.94	13.73	13.41	13.22	13.16	13.57	14.17
FRATTA DI ODERZO												Giorno	ODERZO											
(F) (10.55 m s. m.)													(F) (12.25 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.72	8.38	7.77	8.52	8.04	7.79	7.97	6.70	6.94	6.31	6.58	8.13	1	10.20	10.05	9.84	10.00	9.86	9.70	9.74	9.61	9.82	9.71	9.63	10.25
7.77	8.33	7.98	8.63	8.48	7.73	8.02	6.61	6.98	6.43	6.85	8.17	4	9.76	9.77	9.82	10.25	10.10	9.72	9.71	9.61	9.72	9.65	9.65	9.96
7.80	7.96	7.83	8.42	8.61	7.95	7.43	6.64	7.02	6.60	6.83	7.99	7	9.55	9.67	9.76	10.05	9.87	9.93	9.66	9.59	9.73	9.64	9.72	9.76
7.64	8.06	7.87	7.95	8.04	7.73	7.53	6.68	6.85	6.54	6.87	7.48	10	9.63	9.72	9.74	9.90	9.73	9.85	9.62	9.59	9.81	9.70	9.96	9.71
7.63	7.86	7.92	7.92	8.07	7.63	7.22	6.71	6.75	7.19	7.15	7.63	13	9.67	9.73	9.74	9.83	9.72	9.74	9.62	9.55	9.76	9.91	10.06	9.68
7.67	8.64	7.89	8.12	7.85	7.79	7.99	6.91	6.77	6.99	7.74	7.79	16	9.76	9.47	9.83	9.77	9.72	9.73	9.63	9.53	9.74	9.84	10.05	9.66
8.20	8.52	7.86	7.97	7.74	8.06	8.17	6.94	6.85	6.69	8.04	7.88	19	9.53	9.94	10.15	9.74	9.71	9.70	9.71	9.50	9.72	9.73	10.04	9.87
8.44	8.12	8.62	8.09	7.68	8.12	8.24	6.96	6.93	6.73	7.84	7.96	22	10.05	9.96	9.45	9.72	9.72	9.70	9.69	9.82	9.70	9.70	9.35	9.95
8.39	8.03	8.64	8.07	7.84	8.09	7.11	6.94	6.13	6.79	8.24	8.04	25	9.89	9.88	10.00	9.83	9.75	9.74	9.66	9.78	9.72	9.69	10.04	9.95
8.37	8.09	8.52	7.86	7.68	8.01	7.09	6.45	6.17	6.84	8.29	8.26	28	9.77	9.88	10.11	9.76	9.73	9.76	9.64	9.80	9.80	9.62	10.56	10.01
7.96	8.20	8.08	8.15	8.00	7.89	7.68	6.75	6.74	6.71	7.47	7.93	Medie	9.78	9.81	9.84	9.89	9.79	9.76	9.67	9.64	9.75	9.72	9.91	9.88
RUSTIGNE'												Giorno	PONTE DI PIAVE											
(F) (10.86 m s. m.)													(F) (11.49 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.59	9.33	9.18	8.78	8.81	8.95	8.74	7.77	7.79	7.73	7.75	9.03	1	9.54	9.83	9.40	9.06	9.53	9.64	9.19	8.84	8.08	8.06	8.08	9.73
8.61	9.30	9.15	8.85	8.84	9.02	8.79	7.75	7.70	7.69	7.84	9.21	4	9.28	9.39	9.34	9.64	9.97	9.69	9.13	8.84	7.96	8.01	8.07	9.35
8.61	9.32	9.10	9.06	8.89	9.18	8.71	7.79	7.67	7.58	8.43	9.25	7	8.87	9.49	9.43	9.25	9.72	9.71	8.69	8.49	8.00	8.00	8.02	9.12
8.76	9.38	9.03	9.13	8.88	9.37	8.58	7.75	7.71	7.51	8.47	9.31	10	8.67	9.30	9.39	9.12	9.77	9.89	8.74	8.49	7.99	8.02	8.39	8.89
8.85	9.35	8.85	9.23	8.90	9.06	8.56	7.81	7.71	7.84	8.46	9.32	13	8.55	9.29	9.37	9.00	9.70	9.87	8.62	8.39	7.97	8.25	8.98	8.69
8.96	9.22	8.65	9.25	8.89	9.06	8.29	7.91	7.68	7.88	8.51	9.31	16	8.53	9.98	9.29	8.64	9.54	8.82	8.66	8.24	7.98	8.21	8.28	8.70
9.51	9.16	8.77	9.12	8.90	8.86	8.01	7.88	7.67	7.86	8.53	9.29	19	8.51	9.71	8.74	8.72	9.44	9.79	8.89	8.03	7.99	8.14	8.55	8.53
9.39	9.10	8.71	8.99	8.91	8.77	7.89	7.76	7.66	7.81	8.66	9.31	22	9.69	9.64	9.40	8.92	9.29	9.74	8.86	8.33	7.99	8.08	9.04	8.49
9.36	9.11	8.72	8.91	8.87	8.72	7.86	7.78	7.69	7.68	8.68	9.33	25	9.52	9.58	9.24	9.64	9.43	9.78	8.78	8.14	8.01	8.16	9.86	8.55
9.36	9.11	8.68	8.83	8.90	8.76	7.76	7.86	7.76	7.66	8.68	9.36	28	9.34	9.43	9.14	9.40	9.44	9.69	8.39	8.17	8.04	8.11	9.89	8.54
9.00	9.24	8.89	9.02	8.88	8.99	8.32	7.80	7.70	7.72	8.40	9.27	Medie	8.75	9.56	9.27	9.14	9.58	9.76	8.79	8.40	8.00	8.10	8.72	8.86
NEGRISIA												Giorno	SAN POLO DI PIAVE (Ca' Vittoria)											
(Fr) (12.05 m s. m.)													(F) (29.04 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.69	10.87	10.46	10.55	10.41	10.42	10.69	10.12	9.77	9.63	9.64	10.29	1	25.98	26.69	27.12	27.32	27.34	27.37	27.47	26.83	26.13	25.76	25.52	25.45
10.58	10.71	10.42	10.70	10.76	10.41	10.54	10.09	9.76	9.61	9.64	10.38	4	25.97	26.80	27.14	27.53	27.53	27.36	27.45	26.70	26.08	25.70	25.46	25.46
10.46	10.59	10.36	10.66	10.84	10.54	10.43	10.02	9.71	9.60	9.63	10.35	7												

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1971

CIMADOLMO												Giorno	TEZZE DI PIAVE											
(Fr) (30.38 m s. m.)													(F) (39.25 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28.44	28.75	28.38	28.76	28.68	28.78	28.77	28.03	26.87	26.78	25.77	28.38	1	30.87	31.60	32.57	32.75	32.95	32.98	33.30	32.42	31.20	30.50	30.15	30.15
28.38	28.70	28.45	28.84	28.85	28.77	28.71	27.89	26.84	26.76	25.60	28.34	4	31.05	31.86	32.49	32.80	32.98	33.09	33.25	32.30	31.10	30.46	30.15	30.25
28.33	28.81	28.51	28.76	28.79	28.80	28.72	27.71	26.84	26.75	25.55	28.25	7	31.12	31.98	32.45	32.86	33.02	33.15	33.15	32.20	31.02	30.38	30.15	30.34
28.26	28.67	28.53	28.72	28.78	28.89	28.61	27.53	26.85	26.67	26.13	28.13	10	31.37	32.05	32.39	32.85	33.05	33.17	33.07	32.07	30.93	30.25	30.15	30.45
28.17	28.58	28.44	28.75	28.76	28.89	28.56	27.43	26.81	26.61	28.03	28.09	13	31.25	32.10	32.42	32.81	33.06	33.23	33.03	31.85	30.76	30.20	30.15	30.57
28.06	28.55	28.52	28.77	28.75	28.82	28.50	27.30	26.79	26.54	27.70	28.03	16	31.25	32.21	32.43	32.85	33.06	33.25	32.97	31.65	30.68	30.17	30.15	30.57
27.95	28.48	28.72	28.71	28.78	28.78	28.44	27.15	26.78	26.43	27.54	27.65	19	31.05	32.25	32.45	32.88	33.07	33.28	32.87	31.52	30.65	30.15	30.15	30.59
28.55	28.43	28.84	28.69	28.78	28.80	28.37	27.04	26.78	26.22	27.49	27.53	22	31.12	32.33	32.50	32.90	33.05	33.30	32.68	31.45	30.57	30.15	30.15	30.59
28.56	28.39	28.78	28.71	28.75	28.80	28.25	26.98	26.78	26.01	27.28	27.43	25	31.25	32.42	32.54	32.93	33.03	33.33	32.60	31.36	30.55	30.15	30.15	30.60
28.60	28.38	28.76	28.76	28.75	28.78	28.16	26.90	26.76	25.87	27.35	27.33	28	31.45	32.55	32.57	32.93	33.01	33.29	32.45	31.25	30.53	30.15	30.15	30.60
28.33	28.57	28.59	28.75	28.77	28.81	28.51	27.40	26.81	26.46	26.84	27.92	Medie	31.17	32.14	32.48	32.85	33.03	33.21	32.94	31.81	30.80	30.26	30.15	30.47
MARENO DI PIAVE												Giorno	IESOLO - VIA CA' PIRAMI											
(F) (36.15 m s. m.)													(F) (-0.05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
32.17	32.77	»	»	»	33.99	34.03	33.53	32.80	31.99	30.75	31.28	1	-1.86	-0.65	-1.04	-1.30	-1.35	-1.12	-1.39	-2.09	-2.74	-3.19	-3.10	-2.95
32.30	32.79	»	»	»	34.04	34.05	33.98	33.45	32.70	31.87	30.60	4	-1.84	-0.67	-1.05	-1.36	-1.37	-1.10	-1.42	-2.13	-2.87	-3.22	-3.08	-3.00
32.30	32.85	»	»	»	34.09	34.25	33.92	33.35	32.59	31.75	30.55	7	-1.82	-0.70	-0.96	-1.40	-1.39	-1.07	-1.50	-2.20	-2.94	-3.26	-3.06	-2.93
32.31	32.89	»	»	»	34.03	34.05	33.90	33.25	32.56	31.65	30.54	10	-1.61	-0.76	-1.01	-1.37	-1.41	-1.01	-1.56	-2.37	-2.97	-3.28	-3.04	-2.82
32.33	»	»	»	»	33.95	34.03	33.87	33.15	32.52	31.55	30.57	13	-1.49	-0.82	-1.10	-1.26	-1.39	-1.04	-1.65	-2.52	-3.04	-3.26	-3.05	-2.77
32.36	32.87	»	»	»	33.92	34.10	33.84	33.08	32.45	31.47	30.65	16	-0.90	-0.84	-1.12	-1.27	-1.37	-1.15	-1.73	-2.54	-3.05	-3.24	-3.12	-2.74
32.42	»	»	»	»	33.89	34.07	33.93	32.98	32.37	31.35	30.73	19	-0.85	-0.87	-1.15	-1.32	-1.34	-1.17	-1.77	-2.60	-3.07	-3.20	-3.08	-2.70
32.60	»	»	»	»	33.91	34.05	33.87	33.00	32.29	31.23	30.81	22	-0.80	-0.90	-1.20	-1.34	-1.30	-1.25	-1.87	-2.64	-3.11	-3.16	-3.02	-2.62
32.81	33.31	»	»	»	33.93	34.05	33.80	33.02	32.21	31.00	30.87	25	-0.55	-1.00	-1.24	-1.35	-1.15	-1.32	-2.04	-2.66	-3.13	-3.14	-2.94	-2.55
32.76	33.31	»	»	»	33.94	34.05	33.72	33.08	32.09	30.87	31.08	28	-0.56	-1.02	-1.27	-1.36	-1.20	-1.36	-2.05	-2.70	-3.17	-3.10	-2.80	-2.46
32.44	»	»	»	»	34.07	33.89	33.19	32.46	31.47	30.71	31.56	Medie	-1.23	-0.82	-1.11	-1.33	-1.33	-1.16	-1.70	-2.44	-3.01	-3.20	-3.03	-2.75
CAVALLINO (Ca' Pasquali)												Giorno	MONASTIER - S. PIETRO NOVELLO											
(F) (1.73 m s. m.)													(Fr) (5.71 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.59	0.82	0.56	0.30	0.29	0.39	0.47	0.17	-0.02	-0.08	-0.13	0.51	1	4.73	5.24	4.39	4.47	4.32	3.85	3.85	3.18	2.77	2.58	2.61	5.23
0.58	0.78	0.53	0.31	0.33	0.36	0.44	0.14	-0.03	-0.10	-0.14	0.50	4	4.77	4.87	4.39	4.95	4.48	3.77	3.79	3.10	2.74	2.53	2.61	4.88
0.56	0.70	0.51	0.32	0.30	0.43	0.40	0.12	-0.05	-0.11	-0.12	0.49	7	4.54	4.59	4.38	4.68	4.48	3.75	3.70	3.02	2.72	2.52	2.63	4.64
0.55	0.55	0.49	0.32	0.29	0.59	0.37	0.09	-0.01	-0.11	-0.07	0.49	10	4.41	4.49	4.26	4.47	4.39	4.36	3.64	2.97	2.69	2.51	2.68	4.51
0.54	0.56	0.47	0.33	0.28	0.62	0.34	0.07	-0.05	-0.12	0.06	0.48	13	4.28	4.47	4.21	4.42	4.20	4.41	3.57	2.93	2.67	2.51	3.16	4.32
0.57	0.63	0.47	0.35	0.26	0.56	0.31	0.04	-0.05	-0.12	0.08	0.47	16	4.27	4.41	4.19	4.42	4.00	4.33	3.48	2.92	2.65	2.55	3.13	4.24
0.56	0.69	0.33	0.36	0.26	0.53	0.28	0.02	-0.08	-0.11	0.08	0.46	19	4.24	4.82	4.17	4.37	3.97	4.19	3.51	2.88	2.63	2.61	3.17	4.15
0.71	0.70	0.30	0.36	0.27	0.51	0.25	0.01	-0.09	-0.12	0.14	0.45	22	5.11	4.71	4.65	4.29	3.91	4.13	3.46	2.85	2.62	2.62	3.66	4.11
0.79	0.68	0.30	0.27	0.30	0.49	0.22	0.02	-0.10	-0.12	0.28	0.50	25	5.08	4.56	4.52	4.52	3.88	4.05	3.32	2.82	2.60	2.63	4.81	4.05
0.80	0.65	0.30	0.27	0.40	0.47	0.20	0.04	-0.17	-0.13	0.43	0.51	28	4.97	4.47	4.56	4.37	3.86	3.97	3.31	2.80	2.60	2.61	4.99	4.05
0.62	0.68	0.43	0.32	0.30	0.49	0.33	0.07	-0.05	-0.11	0.06	0.49	Medie	4.64	4.66	4.37	4.50	4.15	4.08	3.56	2.95	2.67	2.57	3.35	4.42
VENEZIA - LIDO												Giorno	MASERADA											
(F) (6.37 m s. m.)													(F) (29.17 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.92	1.10	1.09	1.02	1.07	1.09	1.02	0.98	0.87	0.87	0.79	0.99	1	26.29	26.59	26.75	26.89	26.86	26.77	27.03	26.71	25.69	25.63	asc.	25.52
0.89	1.13	1.06	1.02	1.11	1.06	1.01	0.95	0.86	0.85	0.80	0.96	4	26.32	26.66	26.70	26.92	26.89	26.75	27.01	26.61	25.63	25.63	asc.	25.62
0.92	1.13	1.05	1.00	1.12	1.03	1.0																		

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese Anno 1971

VORAGO (ex Saltore)												Giorno	LOVADINA.												
(Fr) (30.23 m s. m.)													(F) (46.27 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
25.23	25.53	25.73	25.73	25.83	25.89	26.08	26.07	25.49	25.17	24.59	24.70	1	28.92	30.07	30.82	31.17	31.17	31.27	31.57	30.92	29.97	29.22	27.77	28.43	
25.23	25.43	25.73	25.73	25.98	25.83	26.03	26.07	25.53	25.10	24.44	24.98	4	28.87	30.37	30.82	31.17	31.17	31.27	31.62	30.87	29.97	29.12	asc.	28.82	
25.13	25.63	25.73	25.93	26.03	25.85	26.03	25.98	25.48	25.09	24.31	24.91	7	29.37	30.47	30.82	31.17	31.18	31.27	31.62	30.77	29.92	28.67	asc.	29.07	
25.08	25.63	25.73	25.93	26.03	25.94	26.06	25.86	25.46	25.02	24.26	25.08	10	29.47	30.57	30.77	31.22	31.23	31.32	31.57	30.67	29.82	28.57	asc.	29.16	
25.08	25.63	25.63	25.93	25.95	26.03	26.08	25.81	25.34	24.97	24.20	25.02	13	29.42	30.57	30.72	31.27	31.27	31.42	31.47	30.57	29.72	28.37	27.84	29.27	
25.13	25.73	25.43	25.83	25.88	26.11	26.10	25.83	25.30	24.93	24.20	25.03	16	29.32	30.67	30.77	31.32	31.27	31.52	31.37	30.47	29.62	28.37	28.19	29.21	
25.13	25.73	25.33	25.83	25.88	26.13	26.09	25.95	25.25	24.94	24.29	25.01	19	29.32	30.62	30.77	31.32	31.32	31.57	31.22	30.32	29.42	28.22	28.24	29.15	
25.23	25.73	25.63	25.83	25.88	26.13	25.96	26.23	25.19	24.87	24.43	25.13	22	29.37	30.77	30.77	31.27	31.32	31.57	31.17	30.17	29.32	28.12	28.24	29.01	
25.28	25.73	25.73	25.83	25.91	26.13	25.97	25.83	25.17	24.75	24.51	24.98	25	29.42	30.82	30.87	31.22	31.32	31.57	31.12	30.07	29.32	28.02	28.25	28.87	
25.43	25.73	25.73	25.83	25.93	26.13	26.06	25.48	25.17	24.65	24.63	25.15	28	29.72	30.82	30.97	31.17	31.27	31.57	31.07	29.97	29.32	27.87	28.25	28.72	
25.19	25.65	25.64	25.84	25.93	26.02	26.05	25.91	25.34	24.95	24.39	25.00	Medie	29.32	30.57	30.81	31.23	31.25	31.43	31.38	30.48	29.64	28.45	»	28.97	
LANCENIGO												Giorno	MOGLIANO VENETO												
(F) (25.00 m s. m.)													(F) (8.47 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
21.56	21.75	21.87	21.91	21.92	21.95	22.07	22.11	22.00	21.78	21.30	21.43	1	6.17	6.25	5.62	5.71	6.22	5.77	6.50	6.47	6.09	6.11	6.07	5.72	
21.53	21.74	21.88	21.98	22.08	21.95	22.05	22.08	22.00	21.73	21.24	21.42	4	6.17	6.24	5.62	5.71	6.22	5.79	6.50	6.47	6.09	6.11	6.07	5.72	
21.52	21.74	21.87	21.95	21.99	21.97	22.04	22.06	21.99	21.70	21.20	21.44	7	6.17	6.24	5.67	5.79	6.23	5.79	6.50	6.47	6.09	6.11	6.07	5.72	
21.52	21.73	21.87	21.94	21.97	22.09	22.05	22.04	21.97	21.68	21.18	21.47	10	6.19	6.23	5.67	5.77	5.75	5.81	6.51	6.19	6.10	5.66	6.07	5.73	
21.51	21.91	21.86	21.93	21.96	22.07	22.10	22.04	21.91	21.64	21.20	21.47	13	6.19	6.23	5.68	5.77	5.61	5.81	6.51	6.19	6.10	5.66	6.37	5.73	
21.52	21.89	21.86	21.92	21.96	22.07	22.17	22.03	21.88	21.61	21.24	21.48	16	6.18	5.61	5.68	5.77	5.67	6.48	6.47	6.19	6.10	5.66	6.37	5.73	
21.48	21.86	21.85	21.91	21.95	22.05	22.05	22.03	21.84	21.57	21.27	21.46	19	6.24	5.61	5.68	5.77	5.65	6.48	6.57	6.19	6.10	5.66	5.71	5.57	
21.59	21.86	21.91	21.92	21.96	22.04	22.14	22.02	21.82	21.51	21.29	21.44	22	6.24	5.62	5.68	5.77	5.65	6.49	6.49	6.20	6.11	5.67	5.71	5.57	
21.58	21.87	21.90	21.93	21.95	22.07	22.12	22.00	21.81	21.44	21.29	21.43	25	6.25	5.62	5.69	5.82	5.77	6.50	6.47	6.20	6.11	5.67	5.71	5.57	
21.59	21.88	21.91	21.90	21.97	22.06	22.11	21.99	21.80	21.42	21.27	21.41	28	6.25	5.62	5.69	5.82	5.77	6.50	6.47	6.20	6.11	5.67	5.72	5.57	
21.54	21.82	21.88	21.93	21.97	22.03	22.09	22.04	21.90	21.61	21.25	21.44	Medie	6.20	5.93	5.67	5.77	5.85	6.14	6.50	6.28	6.10	5.80	5.99	5.66	
MARGHERA (Chirignago)												Giorno	PONZANO VENETO (ex Paderno)												
(F) (2.57 m s. m.)													(F) (33.95 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.19	0.26	0.02	-0.05	0.23	0.08	-0.13	-0.30	-0.29	-0.32	-0.41	0.37	1	24.08	24.48	24.24	24.33	23.97	24.35	23.92	24.54	»	24.23	23.40	23.13	
0.13	0.20	-0.09	-0.10	0.28	0.17	-0.15	-0.32	-0.30	-0.29	-0.39	-0.02	4	24.14	24.40	24.28	24.35	24.17	24.30	23.95	24.58	»	24.25	23.45	23.08	
0.18	0.05	-0.08	-0.08	0.11	0.12	-0.19	-0.41	-0.29	-0.35	-0.33	-0.03	7	24.21	24.28	24.32	24.38	23.75	23.95	24.00	24.62	»	24.24	23.47	23.10	
0.16	0.03	0.05	-0.06	0.08	0.10	-0.21	-0.35	-0.18	-0.39	-0.03	-0.18	10	24.30	24.22	24.35	24.40	23.85	23.85	24.05	24.65	»	24.15	23.35	23.15	
0.13	0.00	0.02	-0.01	0.02	0.08	-0.18	-0.39	-0.15	-0.19	-0.08	-0.28	13	24.36	24.15	24.35	24.39	24.35	23.85	24.13	24.65	»	24.08	23.36	23.16	
0.01	0.18	0.02	-0.03	-0.05	0.07	-0.08	-0.25	-0.18	-0.22	-0.18	-0.30	16	24.38	24.07	24.34	24.38	24.40	23.75	24.47	24.67	»	23.98	23.34	23.19	
0.39	0.12	0.17	-0.05	-0.08	0.02	0.13	-0.29	-0.12	-0.29	-0.17	-0.28	19	24.45	24.09	24.32	24.37	24.45	23.83	24.65	24.70	»	23.87	23.25	23.20	
0.19	0.02	0.02	-0.08	0.13	-0.03	0.02	-0.41	-0.10	-0.32	-0.30	-0.37	22	24.48	24.10	24.32	24.34	24.35	23.87	24.75	24.73	»	23.65	23.22	23.23	
0.37	-0.04	0.01	-0.09	0.16	-0.08	-0.09	-0.35	-0.06	-0.35	0.01	-0.39	25	24.53	24.12	24.31	24.33	24.27	23.87	24.65	24.75	»	23.50	23.18	23.24	
0.22	-0.10	0.00	-0.04	0.14	-0.05	-0.18	-0.33	-0.22	-0.37	0.24	-0.09	28	24.57	24.15	24.29	24.35	24.32	23.88	24.45	24.75	»	23.42	23.15	23.25	
0.19	0.07	0.01	-0.06	0.10	0.05	-0.11	-0.34	-0.19	-0.31	-0.16	-0.16	Medie	24.35	24.21	24.31	24.36	24.19	23.95	24.30	24.66	»	23.94	23.32	23.17	
CASTAGNOLE												Giorno	QUINTO DI TREVISO (casa Caltana)												
(F) (29.67 m s. m.)													(Fr) (20.69 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
19.41	19.67	19.89	19.82	19.94	19.96	20.06	20.31	20.62	20.12	19.60	19.52	1	»	»	»	»	»	18.30	18.33	18.36	18.58	18.41	18.30	18.40	
19.47	19.67	19.91	19.88	19.99	19.9.																				

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1971

MUSANO (Ca' Rossa)												Giorno	SCORZE'											
(F) (49.25 m s. m.)													(F) (14.02 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	26.11	26.43	26.58	26.34	25.80	25.61	25.95	25.92	1	12.49	12.72	12.40	12.53	12.28	11.99	12.09	11.55	11.31	11.06	11.14	11.96
»	»	»	»	26.11	26.34	26.55	26.36	25.77	26.11	25.93	25.94	4	12.52	12.61	12.40	12.60	12.62	11.97	11.98	11.52	11.12	11.04	11.19	11.87
»	»	»	»	26.13	26.37	26.49	26.33	25.75	25.93	25.93	25.98	7	12.30	12.52	12.31	12.60	12.42	11.97	11.93	11.46	11.15	11.03	11.21	11.80
»	»	»	»	26.15	26.40	26.45	26.26	25.73	25.77	25.92	26.02	10	12.23	12.43	12.33	12.36	12.34	12.47	11.83	11.41	11.15	11.02	11.27	11.77
»	»	»	»	26.12	26.43	26.54	26.21	25.71	25.80	25.89	26.05	13	12.23	12.42	12.29	12.34	12.34	12.32	11.77	11.39	11.10	11.00	11.36	11.73
»	»	»	25.85	26.11	26.47	26.62	26.15	25.83	25.86	25.91	26.08	16	12.29	12.55	12.26	12.30	12.37	12.31	11.71	11.32	11.07	11.10	11.33	11.71
»	»	»	25.88	26.15	26.50	26.75	26.07	25.91	25.91	25.89	26.08	19	12.31	12.70	12.26	12.23	12.12	12.17	11.81	11.27	11.10	11.10	11.40	11.71
»	»	»	25.96	26.21	26.53	26.40	26.00	25.88	25.95	25.89	26.10	22	12.75	12.57	12.57	12.19	12.10	12.13	11.74	11.23	11.10	11.11	11.47	11.69
»	»	»	26.05	26.35	26.55	26.36	25.90	25.86	25.97	25.88	26.12	25	12.73	12.49	12.60	12.22	12.07	12.18	11.67	11.22	11.08	11.12	11.43	11.69
»	»	»	26.08	26.40	26.57	26.35	25.76	25.97	25.93	25.88	25.98	28	12.81	12.40	12.51	12.20	12.02	12.09	11.62	11.21	11.06	11.14	11.70	11.80
»	»	»	»	26.18	26.46	26.51	26.14	25.82	25.88	25.91	26.03	Medie	12.47	12.54	12.38	12.36	12.27	12.15	11.81	11.36	11.12	11.07	11.35	11.77
ISTRANA												Giorno	BADOERE											
(F) (38.20 m s. m.)													(F) (33.26 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23.75	23.92	24.30	24.10	24.32	24.28	24.27	24.76	25.39	24.75	24.26	24.05	1	»	»	»	»	»	»	31.00	31.01	31.01	31.06	31.03	31.01
23.73	24.03	24.32	24.12	24.36	24.26	24.32	24.80	25.40	24.70	24.22	24.06	4	»	»	»	»	»	»	31.00	30.91	31.09	31.06	31.01	31.00
23.76	24.04	24.35	24.10	24.35	24.32	24.29	24.82	25.39	24.63	24.17	24.04	7	»	»	»	»	»	»	30.91	30.94	31.11	31.06	31.00	30.95
23.76	24.08	24.34	24.12	24.30	24.42	24.25	24.87	25.40	24.60	24.16	24.01	10	»	»	»	»	»	»	30.86	30.95	31.16	31.06	30.96	30.96
23.73	24.13	24.33	24.14	24.28	24.35	24.26	24.92	25.30	24.56	24.12	23.97	13	»	»	»	»	»	»	30.83	30.98	31.14	31.09	30.99	30.96
23.73	24.17	24.25	24.13	24.22	24.33	24.27	24.97	25.22	24.50	24.07	23.93	16	»	»	»	»	»	»	30.99	30.83	31.04	31.13	31.11	30.99
23.75	24.19	24.20	24.12	24.19	24.30	24.43	25.05	25.14	24.47	24.02	23.90	19	»	»	»	»	»	»	30.97	30.99	31.02	31.13	31.06	31.02
23.77	24.26	24.11	24.10	24.26	24.26	24.60	25.10	25.05	24.45	23.99	23.89	22	»	»	»	»	»	»	30.94	30.99	31.04	31.09	31.04	31.02
23.77	24.29	24.09	24.16	24.26	24.25	24.70	25.18	24.69	24.43	23.97	23.88	25	»	»	»	»	»	»	31.02	30.98	31.07	31.09	31.01	31.05
23.91	24.29	24.07	24.25	24.30	24.30	24.72	25.18	24.58	24.42	23.98	23.87	28	»	»	»	»	»	»	30.96	30.99	31.10	31.08	31.05	31.11
23.77	24.14	24.24	24.13	24.28	24.31	24.41	24.96	25.16	24.55	24.10	23.96	Medie	»	»	»	»	»	»	30.95	31.01	31.10	31.06	31.02	30.96
VEDELAGO												Giorno	BARCON											
(F) (45.35 m s. m.)													(F) (67.80 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30.43	30.84	31.25	30.95	30.95	31.12	31.15	31.73	32.25	32.27	31.55	31.15	1	32.47	32.70	33.45	33.10	33.40	33.40	33.32	34.27	35.75	35.00	33.93	33.30
30.48	30.92	31.20	30.92	30.97	31.15	31.11	31.77	32.28	32.15	31.52	31.12	4	32.47	32.80	33.55	33.15	33.40	33.40	33.30	34.40	35.85	34.90	33.90	33.30
30.54	31.07	31.15	30.88	30.93	31.17	31.07	31.82	33.00	32.00	31.58	31.08	7	32.50	32.83	33.57	33.16	33.40	33.38	33.28	34.50	35.95	34.77	33.80	33.27
30.60	30.82	31.28	30.94	31.07	31.20	31.05	31.88	32.85	31.97	31.70	31.05	10	32.50	32.95	33.60	33.16	33.43	33.35	33.26	34.65	35.95	34.64	33.73	33.25
30.57	30.98	31.24	30.90	31.17	31.17	31.08	32.05	32.76	31.93	31.77	31.03	13	32.48	33.05	33.63	33.18	33.43	33.35	33.35	34.80	35.90	34.56	33.66	33.20
30.55	31.06	31.12	30.87	31.15	31.15	31.09	32.10	32.70	31.86	31.92	31.00	16	32.45	33.10	33.65	33.20	33.40	33.38	33.50	34.95	35.73	34.45	33.57	33.15
30.58	31.04	31.07	30.89	31.11	31.10	31.18	32.23	32.63	31.82	32.03	30.98	19	32.45	33.20	33.55	33.22	33.40	33.38	33.60	35.10	35.58	34.30	33.50	33.10
30.64	31.00	30.98	30.92	31.07	31.02	31.24	32.35	32.54	31.75	32.11	31.01	22	32.50	33.30	33.40	33.25	33.40	33.35	33.70	35.22	25.40	24.17	33.45	33.05
30.70	31.03	30.95	30.95	31.10	31.11	31.35	32.27	32.45	31.70	31.27	30.99	25	32.55	33.38	33.20	33.30	33.40	33.33	33.90	35.50	35.25	34.10	33.40	33.00
30.78	31.15	30.90	30.93	31.15	31.15	31.70	32.21	32.25	31.67	31.20	30.96	28	32.60	33.40	33.10	33.35	33.39	33.32	34.15	35.65	35.10	33.96	33.35	32.97
30.59	30.99	31.11	30.91	31.07	31.13	31.20	32.04	32.57	31.91	31.66	31.04	Medie	32.50	33.07	33.47	33.21	33.41	33.36	33.54	34.90	35.65	34.48	33.63	33.16
STRA												Giorno	CASTELFRANCO VENETO											
(F) (9.66 m s. m.)													(F) (41.79 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.28	7.61	7.40	7.14	6.84	7.01	6.86	6.84	6.61	6.48	6.57	7.44	1	34.83	34.76	35.31	35.27	35.33	»	35.47	35.57	36.26	36.59	36.09	35.71
7.31	7.56	7.38	7.17	6.96	7.06	6.94	6.82	6.58	6.48	6.58	7.53	4	34.82	34.74	35.31	35.31	35.37	»	35.40	35.62				

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese Anno 1971

CASTEL DI GODEGO (F) (54.92 m s. m.)												Giorno	VILLARAPPA (F) (23.92 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
37.81	37.46	38.50	38.53	38.46	38.57	38.68	38.88	39.84	40.17	39.66	38.87	1	21.70	21.81	21.87	21.77	21.77	22.07	21.92	22.03	21.92	21.22	21.52	21.70
37.79	37.32	38.54	38.51	38.53	38.59	38.71	38.96	39.97	40.14	39.58	38.83	4	21.71	21.95	21.86	21.86	21.79	22.04	21.92	22.02	21.92	21.68	21.52	21.65
37.76	37.10	38.62	38.49	38.56	38.61	38.73	39.06	40.03	40.10	39.51	38.73	7	21.77	21.89	21.84	21.86	21.82	22.03	21.72	21.92	21.94	21.69	21.57	21.70
37.71	38.81	38.59	38.48	38.55	38.62	38.74	39.22	40.24	40.05	39.38	38.65	10	21.80	21.94	21.82	21.84	21.79	22.00	21.63	21.94	21.90	21.69	21.43	21.72
37.74	38.72	38.61	38.49	38.54	38.64	38.74	39.14	40.26	40.00	39.30	38.55	13	21.82	21.63	21.86	21.82	21.73	21.99	21.82	22.01	21.83	21.78	21.43	21.73
37.74	38.60	38.56	38.50	38.53	38.65	38.71	39.21	40.28	39.97	39.17	38.50	16	21.74	21.73	21.87	21.86	21.79	21.92	21.72	21.97	21.82	21.63	21.55	21.72
37.76	38.44	38.58	38.53	38.55	38.64	38.69	39.32	40.31	39.94	39.10	38.44	19	21.69	22.11	21.92	21.87	21.74	21.87	21.70	22.00	21.72	21.62	21.62	21.68
37.75	38.38	38.59	38.51	38.53	38.65	38.75	39.40	40.25	39.89	39.03	38.36	22	21.72	21.91	21.84	21.80	21.81	21.84	21.80	21.86	21.67	21.63	21.76	21.43
37.78	38.44	38.60	38.49	38.54	38.67	38.82	39.49	39.74	39.81	38.96	38.37	25	21.74	21.89	21.78	21.84	21.84	22.07	21.85	21.92	21.88	21.73	21.67	21.39
37.79	38.48	38.55	38.48	38.56	38.66	38.86	39.54	40.19	39.76	38.86	38.27	28	21.79	21.87	21.80	21.80	22.06	22.11	21.86	21.77	21.62	21.63	21.85	21.62
37.76	38.17	38.57	38.50	38.53	38.63	38.74	39.22	40.11	39.98	39.25	38.56	Medie	21.75	21.87	21.85	21.83	21.81	21.99	21.79	21.94	21.82	21.63	21.59	21.63
VILLA DEL CONTE (F) (28.36 m s. m.)												Giorno	ABBAZIA PISANI (F) (35.88 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.88	25.88	26.16	26.14	»	26.11	26.41	26.01	25.87	25.86	25.82	»	1	34.21	34.20	34.13	34.18	34.06	34.20	34.08	33.47	33.33	33.37	33.61	34.22
25.89	25.89	26.22	26.23	»	26.10	26.40	26.01	25.86	25.86	25.82	»	4	34.19	34.18	34.14	34.17	34.08	34.18	33.99	33.43	33.33	33.35	33.60	34.18
25.89	25.91	26.22	26.23	»	26.10	26.41	26.00	25.85	25.86	25.81	»	7	34.17	34.17	34.12	34.15	34.07	34.17	33.86	33.42	33.31	33.35	33.67	34.16
25.88	26.40	26.19	26.23	»	26.09	26.40	26.00	25.89	25.86	25.81	»	10	34.16	34.15	34.11	34.14	34.05	34.19	33.82	33.44	33.33	33.38	33.86	34.13
25.88	26.16	26.19	26.16	»	26.46	26.41	25.99	25.91	25.86	25.80	»	13	34.14	34.14	34.11	34.12	34.01	34.18	33.47	33.32	33.33	33.43	34.03	34.12
25.89	26.16	26.17	26.13	»	26.46	26.42	25.95	25.91	25.80	25.97	»	16	34.13	34.27	34.13	34.12	33.99	34.17	33.75	33.39	33.33	33.53	33.97	34.10
25.88	26.16	26.17	26.13	»	26.46	26.41	25.96	25.88	25.86	26.00	»	19	34.18	34.22	34.26	34.08	33.98	34.14	33.79	33.36	33.33	33.55	34.04	34.12
25.89	26.16	26.22	26.08	»	26.41	26.41	25.99	25.88	25.84	26.02	»	22	34.24	34.19	34.19	34.06	34.00	34.13	33.73	33.33	33.33	33.57	34.09	34.11
25.88	26.16	26.22	26.08	»	26.41	26.40	25.99	25.88	25.86	26.02	»	25	34.23	34.17	34.20	34.03	34.11	34.16	33.67	33.33	33.33	33.65	34.10	34.09
25.87	26.16	26.17	26.10	»	26.40	26.39	26.00	25.86	25.87	26.00	»	28	34.21	34.14	34.17	34.08	34.16	34.14	33.52	33.33	33.35	33.63	34.27	34.13
25.88	26.10	26.19	26.15	»	26.30	26.41	25.99	25.88	25.85	25.91	»	Medie	34.19	34.18	34.16	34.11	34.05	34.17	33.80	33.39	33.33	33.48	33.92	34.14
MARSANGO (F) (25.34 m s. m.)												Giorno	SANT'ANNA MOROSINA (Segheria) (F) (31.05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23.04	23.13	23.04	23.19	23.04	23.24	22.84	22.47	22.06	22.11	21.93	22.65	1	29.11	29.17	29.10	29.20	29.16	29.16	29.10	29.14	29.13	29.12	29.11	29.10
22.90	23.14	22.99	23.24	23.06	23.19	22.79	22.44	22.05	22.09	22.04	22.62	4	29.11	29.15	29.10	29.19	29.17	29.19	29.10	29.14	29.13	29.10	29.11	29.11
22.80	23.04	22.97	23.02	22.98	23.09	22.64	22.44	21.99	22.09	21.97	22.59	7	29.10	29.15	29.11	29.15	29.15	29.22	29.13	29.17	29.15	29.11	29.12	29.11
22.83	23.00	22.85	22.99	22.94	23.04	22.59	22.41	22.04	22.07	22.01	22.59	10	29.10	29.13	29.11	29.11	29.13	29.23	29.10	29.16	29.15	29.10	29.12	29.12
22.84	22.99	22.83	22.94	22.89	22.99	22.59	22.38	22.06	22.09	22.04	22.56	13	29.15	29.13	29.11	29.12	29.11	29.21	29.10	29.16	29.13	29.10	29.12	29.11
22.93	22.94	22.91	22.89	22.84	22.96	22.92	22.44	22.09	22.07	22.02	22.44	16	29.17	29.15	29.11	29.13	29.12	29.20	29.13	29.18	29.15	29.12	29.13	29.10
22.94	23.01	23.11	22.84	22.99	22.94	22.90	22.47	22.14	22.06	22.19	22.45	19	29.20	29.15	29.13	29.15	29.12	29.18	29.12	29.17	29.16	29.10	29.15	29.12
23.22	23.01	23.09	22.84	23.02	23.05	22.66	22.24	22.04	22.04	22.27	22.52	22	29.21	29.15	29.12	29.12	29.16	29.20	29.15	29.15	29.15	29.10	29.12	29.13
23.22	22.99	23.06	22.89	23.24	23.11	22.61	22.24	21.94	21.99	22.14	22.35	25	29.20	29.10	29.12	29.12	29.16	29.20	29.12	29.16	29.16	29.09	29.15	29.13
23.19	22.97	23.0																						

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1971

BOLZANELLA												Giorno	CITTADELLA												
(37.19 m s. m.)													(46.84 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
35.50	35.51	35.49	35.48	35.50	35.51	35.50	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.48	1	41.73	41.94	41.92	41.74	41.73	41.74	42.08	42.23	42.77	42.86	42.49	42.17
35.50	35.49	35.49	35.49	35.50	35.50	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.48	4	41.77	41.95	41.93	41.80	41.71	41.75	42.11	42.15	42.96	42.84	42.40	42.16
35.49	35.49	35.49	35.49	35.50	35.50	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	7	41.79	41.97	41.93	41.79	41.69	41.76	42.13	42.19	42.98	42.80	42.35	42.10
35.49	35.49	35.49	35.49	35.50	35.50	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	10	41.78	41.93	41.88	41.83	41.65	41.84	42.03	42.17	43.00	42.81	42.31	42.12
35.50	35.50	35.50	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.50	35.49	13	41.74	41.93	41.84	41.84	41.65	41.90	41.87	42.30	42.99	42.79	42.28	42.03
35.50	35.50	35.51	35.49	35.49	35.50	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.50	35.49	16	41.66	41.96	41.83	41.79	41.64	41.88	41.90	42.30	42.94	42.77	42.23	41.98
35.50	35.50	35.50	35.49	35.50	35.50	35.50	35.49	35.49	35.49	35.49	35.52	35.49	19	41.65	41.99	41.79	41.77	41.64	41.93	41.96	42.32	42.92	42.70	42.16	41.92
35.51	35.49	35.50	35.49	35.50	35.50	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.50	22	41.68	41.98	41.78	41.74	41.66	41.92	42.12	42.50	42.86	42.68	42.12	41.88
35.51	35.49	35.49	35.49	35.50	35.50	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.50	25	41.75	41.96	41.78	41.75	41.66	41.98	42.23	42.40	42.87	42.62	42.15	41.84
35.51	35.49	35.48	35.50	35.51	35.49	35.48	35.49	35.49	35.49	35.49	35.48	35.50	28	41.87	41.94	41.75	41.73	41.68	42.05	42.11	42.18	42.92	42.55	42.17	41.79
35.50	35.49	35.49	35.49	35.50	35.50	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	Medie	41.74	41.95	41.84	41.78	41.67	41.87	42.05	42.27	42.92	42.74	42.27	42.00
ROSA' (Borgo Tocchi)												Giorno	POZZO CASARETTA												
(102.86 m s. m.)													46.53 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
52.28	52.19	52.17	52.20	52.22	52.31	52.33	52.51	52.58	52.71	52.36	52.56	1	43.34	43.63	43.64	43.45	43.46	43.55	44.12	»	45.18	44.94	44.24	43.80	
52.26	52.21	52.19	52.22	52.20	52.34	52.36	52.61	52.61	52.73	52.38	52.58	4	43.35	43.64	43.64	43.48	43.45	43.59	44.08	»	45.25	44.87	44.10	43.81	
52.29	52.22	52.17	52.18	52.21	52.36	52.34	52.58	52.62	52.68	52.40	52.64	7	43.39	43.65	43.60	43.49	43.44	43.65	44.09	»	45.24	44.84	44.06	43.78	
52.31	52.24	52.21	52.21	52.23	52.38	52.32	52.57	52.59	52.66	52.41	52.61	10	43.40	43.64	43.59	43.56	43.43	43.74	»	»	45.23	44.83	43.99	43.79	
52.27	52.26	52.23	52.19	52.19	52.41	52.36	52.54	52.61	52.61	52.44	52.54	13	43.38	43.62	43.56	43.55	43.41	43.87	»	»	45.18	44.79	43.97	43.70	
52.26	52.23	52.19	52.22	52.20	52.42	52.35	52.59	52.64	52.44	52.45	52.66	16	43.36	43.63	43.51	43.53	43.40	43.88	»	»	45.03	44.71	43.89	43.66	
52.29	52.21	52.21	52.20	52.22	52.39	52.36	52.61	52.66	52.34	52.51	52.64	19	43.35	43.62	43.47	43.53	43.41	43.90	»	»	44.98	44.63	43.82	43.62	
52.27	52.25	52.20	52.21	52.21	52.41	52.41	52.62	52.71	52.36	52.56	52.61	22	43.38	43.64	43.48	43.50	43.43	43.89	»	»	44.96	44.53	43.77	43.57	
52.23	52.26	52.22	52.23	52.19	52.43	52.43	52.57	52.66	52.35	52.60	52.66	25	43.54	43.66	43.47	43.49	43.46	43.96	»	»	44.96	44.95	43.79	43.54	
52.21	52.21	52.21	52.19	52.21	52.37	52.46	52.56	52.68	52.33	52.71	52.62	28	43.58	43.65	43.45	43.47	43.53	44.03	»	»	44.99	44.33	43.80	43.45	
52.27	52.23	52.20	52.20	52.21	52.38	52.37	52.58	52.64	52.52	52.48	52.61	Medie	43.41	43.64	43.54	43.50	43.44	43.81	»	»	45.10	44.69	43.94	43.67	
POZZO BATTOCCHIO												Giorno	STROPPARI												
(42.30 m s. m.)													(70.50 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
38.24	38.45	38.26	38.38	38.45	38.46	38.32	38.09	38.38	38.36	38.28	38.45	1	52.42	52.36	52.60	52.63	52.91	53.18	53.85	54.81	55.13	54.31	52.65	52.32	
38.22	38.40	38.28	38.61	38.51	38.46	38.32	38.29	38.39	38.32	38.26	38.41	4	52.34	52.42	52.61	52.74	52.87	53.25	53.89	54.80	55.09	54.15	52.50	52.45	
38.17	38.34	38.26	38.51	38.47	38.53	38.26	38.31	38.36	38.30	38.23	38.38	7	52.30	52.49	52.55	52.86	52.85	53.29	53.95	54.80	54.97	53.99	52.35	52.57	
38.13	38.30	38.24	38.59	38.52	38.57	38.17	38.43	38.46	38.33	38.51	38.38	10	52.27	52.53	52.48	52.90	52.84	53.32	54.03	54.81	54.89	53.83	52.32	52.49	
38.12	38.28	38.21	38.48	38.55	38.55	38.15	38.34	38.49	38.35	38.39	38.32	13	52.25	52.53	52.42	52.92	52.86	53.48	54.15	54.80	54.76	53.70	52.41	52.60	
38.11	38.34	38.21	38.48	38.54	38.39	38.13	38.32	38.38	38.34	38.26	38.32	16	52.16	52.49	52.36	52.95	52.84	53.59	54.28	54.79	54.67	53.51	52.53	52.42	
38.12	38.33	38.32	38.46	38.54	38.36	38.22	38.33	38.37	38.32	38.27	38.28	19	52.10	52.51	52.30	53.00	52.91	53.66	54.39	54.80	54.63	53.35	52.48	52.31	
38.30	38.30	38.37	38.46	38.51	38.34	38.32	38.29	38.35	38.33	38.23	38.31	22	52.14	52.54	52.35	53.04	52.95	53.71	54.48	54.86	54.58	53.13	52.43	52.27	
38.31	38.27	38.44	38.47	38.51	38.35	38.26	38.32	38.33	38.31	38.25	38.26														

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese Anno 1971

POZZO CAMPAGNOLO (F) (64.13 m s. m.)												Giorno	CARTIGLIANO (F) (85.99 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
59.38	59.59	59.35	59.81	59.57	60.04	59.96	59.22	59.54	58.89	58.58	59.34	1	66.59	67.09	66.59	68.59	69.74	69.67	68.45	68.09	67.89	64.23	asc.	67.30
59.42	59.59	59.32	60.06	59.73	60.07	59.88	59.27	59.28	58.52	58.53	59.27	4	66.32	67.39	65.19	69.29	69.89	69.71	68.54	67.22	67.52	asc.	asc.	66.69
59.17	59.46	59.23	60.00	59.68	60.29	59.70	59.07	59.09	58.44	58.39	59.12	7	65.99	67.31	66.09	69.49	69.79	69.99	68.39	66.88	67.25	asc.	asc.	66.46
59.15	59.44	59.24	59.96	59.73	60.33	59.54	59.13	59.28	58.58	59.05	59.09	10	65.59	67.29	66.19	69.59	69.99	70.19	68.79	66.51	67.59	asc.	66.05	66.64
59.06	59.42	59.17	59.73	60.22	60.22	59.50	58.96	59.61	58.57	59.34	59.00	13	65.49	66.99	65.99	69.69	70.09	70.04	68.73	65.87	67.63	asc.	66.49	65.89
59.05	59.43	59.18	59.70	60.08	60.10	59.51	58.88	59.44	58.62	59.22	58.97	16	65.39	67.09	65.94	69.79	69.94	69.87	68.69	65.41	67.32	63.99	66.36	65.83
59.01	59.48	59.37	59.69	60.15	60.21	59.93	58.86	59.31	58.80	59.19	58.90	19	65.29	66.79	67.49	69.79	69.86	69.84	68.52	65.04	67.15	asc.	66.31	65.73
59.31	59.40	59.94	59.68	60.07	60.14	59.86	58.84	59.15	58.74	59.10	58.94	22	66.39	66.74	68.49	69.82	69.99	69.69	69.19	65.64	66.95	asc.	66.06	65.60
59.34	59.36	59.92	59.73	60.09	60.11	59.67	58.94	59.11	58.69	59.01	58.81	25	66.19	66.59	68.44	69.99	69.73	69.77	68.84	66.74	66.39	asc.	66.21	65.45
59.32	59.36	59.76	59.63	60.17	60.07	59.37	59.13	59.08	58.65	59.08	58.86	28	65.99	66.59	68.46	69.77	69.89	69.73	68.56	67.56	65.29	asc.	67.32	65.29
59.22	59.45	59.45	59.80	59.95	60.16	59.69	59.03	59.29	58.65	58.95	59.03	Medie	65.92	66.99	66.89	69.58	69.89	69.85	68.67	66.50	67.10	»	»	66.09
CASA BASTIANELLO G. - PADOVA (Bassanello) (F) (11.15 m s. m.)												Giorno	CASA VAROTTO G. - PADOVA (Bassanello) (F) (11.13 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.00	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8.94	9.21	1	9.97	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.87	10.11
9.01	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.04	9.20	4	9.98	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.90	10.04
9.19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.06	9.18	7	10.04	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.94	10.00
9.17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8.96	9.04	10	10.01	»	»	»	»	»	»	»	»	9.56	9.92	10.02
9.13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8.98	9.06	13	10.00	»	»	»	»	»	»	»	»	9.58	9.91	10.04
9.12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.00	9.07	16	10.02	»	»	»	»	»	»	»	»	9.59	9.90	10.09
9.10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8.96	9.12	19	10.00	»	»	»	»	»	»	»	»	9.57	9.94	10.07
9.06	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8.95	9.32	22	10.01	»	»	»	»	»	»	»	»	9.56	10.15	10.05
9.18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8.91	9.19	25	10.08	»	»	»	»	»	»	»	»	9.62	10.10	10.08
9.12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8.98	9.12	28	10.10	»	»	»	»	»	»	»	»	9.85	10.05	10.07
9.11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.10	9.20	Medie	10.03	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.97	10.06
CASA FAGGIN F. - PADOVA (Bassanello) (F) (12.05 m s. m.)												Giorno	CASA MINGARDO A. - PADOVA (Bassanello) (F) (11.16 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.62	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.65	10.67	1	10.80	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.64	10.89
10.61	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.63	10.65	4	10.81	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.75	10.87
10.64	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.64	10.63	7	10.83	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.76	10.84
10.62	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.64	10.65	10	10.79	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.69	10.77
10.63	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.62	10.63	13	10.82	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.67	10.75
10.61	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.65	10.61	16	10.84	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.62	10.73
10.63	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.63	10.64	19	10.83	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.68	10.79
10.60	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.64	10.69	22	10.86	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.67	10.88
10.63	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.62	10.65	25	10.90	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.74	10.84
10.64	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.64	10.64	28	10.83	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.70	10.83
10.62	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.64	10.65	Medie	10.83	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.77	10.80
PIAZZOLA SUL BRENTA (F) (26.69 m s. m.)												Giorno	CAMISANO (Via Boschi) (F) (27.97 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20.20	20.44	20.93	21.19	20.95	20.85	20.92	21.17	20.85	20.77	20.44	20.28	1	26.05	26.26	»	25.74	25.82	25.72	25.48	25.62	25.45	25.36	25.31	26.27
20.22	20.44	20.74	21.09	20.93	20.95	20.81	21.11	20.79	20.54	20.42	20.25	4	26.02	26.09	»	26.57	25.76	25.65	25.45	25.60	25.46	25.35	25.32	26.12
20.22	20.45	20.74	20.99	20.91	20.93	20.79	21.04	20.76	20.64	20.40	20.25	7	25.98	25.91	»	26.49	25.70	25.62	25.42	25.56	25.42	25.33	25.37	25.97
20.21	20.45	20.89	21.01	20.91	20.91	20.77	21.04	20.76	20.54	20.33	20.23	10	25.95	25.87	»	26.27	25.66	25.62	25.45	25.52	25.39	25.32	25.46	25.93
20.27	20.47	20.89	21.01	20.89	20.91	20.76	21.15	20.65	20.60	20.24	20.23	13	25.92	25.84	»	25.98	25.66	25.61	25.48	25.53	25.37	25.30	25.59	25.89
20.27	20.52	20.95	21.01	20.89	20.91	21.15	21.10	20.65	20.57	20.19	20.19	16	26.01	26.52	»	25.65	25.65	25.58	25.46	25.55	25.35	25.33	25.62	25.86
20.25	20.89	20.91	20.99	20.90	20.88	21.15	21.00	21.05	20.54	20.19	20.17	19	26.27	26.43	»	25.61	25.63	25.55	25.69	25.56	25.33	25.31	25.74	25.82
20.27	20.89	20.92	20.99	20.87	20.88	21.11	21.00	21.04	20.51	20.29	20.21	22	26.52	26.17	»	25.59	25.72	25.54	25.68	25.52	25.35	25.30	25.78	25.79
20.33	20.95	20.96	20.97	20.85	20.86	21.04	20.95	21.03	20.47	20.29	20.21	25	26.47	25.91	»	25.56	25.79	25.54	25.63	25.47	25.37	25.32	26.07	25.76
20.32	20.93	20.96	20.94	20.83	20.86	21.05	20.97	20.83	20.45	20.27	20.19	28	26.33	25.76	»	25.54	25.82	25.53	25.57	25.45	25.38	25.33	26.22	25.72
20.26	20.64	20.89	21.02	20.89	20.89	20.95	21.05	20.84	20.56	20.31	20.22	Medie	26.15	26.08	»	25.90	25.72	25.60	25.53	25.54	25.39	25.32	25.65	25.91

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1971

GROSSA (F) (30.72 m s. m.)												Giorno	CAMAZZOLE (Pozzoleone) (F) (55.43 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
29.66	29.68	29.46	29.49	29.52	29.32	29.15	29.32	29.23	29.09	28.99	29.76	1	51.96	51.96	51.80	51.94	52.00	52.01	52.21	52.16	51.92	51.76	51.65	51.89
29.64	29.65	29.40	29.61	29.49	29.33	29.12	29.34	29.26	29.08	29.00	29.75	4	51.94	51.95	51.79	52.16	51.98	52.00	52.20	52.14	51.91	51.74	51.64	51.87
29.62	29.63	29.41	29.57	29.47	29.29	29.09	29.28	29.24	29.03	29.01	29.72	7	51.92	51.94	51.78	52.14	51.97	51.98	52.19	52.12	51.90	51.72	51.62	51.86
29.60	29.59	29.37	29.52	29.43	29.22	29.05	29.28	29.22	28.99	29.22	29.62	10	51.91	51.92	51.77	52.12	52.21	51.97	52.18	52.11	51.88	51.70	52.00	51.85
29.59	29.58	29.28	29.48	29.39	29.21	29.02	29.27	29.19	28.98	29.21	29.49	13	51.90	51.91	51.76	52.11	52.19	51.96	52.16	52.09	51.86	51.69	51.99	51.84
29.58	29.96	29.28	29.47	29.33	29.20	29.02	29.42	29.19	29.02	29.24	29.36	16	51.89	51.90	52.01	52.09	52.18	51.94	52.14	52.07	51.85	51.67	51.97	51.81
29.75	29.92	29.59	29.42	29.27	29.18	29.19	29.36	29.18	29.01	29.36	29.32	19	51.88	51.88	52.00	52.07	52.17	51.92	52.25	52.06	51.84	51.65	51.96	51.80
29.61	29.64	29.88	29.39	29.20	29.14	29.42	29.27	29.15	29.00	29.52	29.31	22	51.86	51.87	51.98	52.06	52.16	51.91	52.23	52.04	51.82	51.64	51.95	51.79
29.74	29.61	29.68	29.32	29.23	29.13	29.37	29.22	29.12	29.01	29.54	29.30	25	51.84	51.86	51.97	52.04	52.04	51.89	52.21	52.02	51.80	51.62	51.92	51.78
29.83	29.55	29.61	29.27	29.27	29.17	29.29	29.17	29.11	28.99	29.61	29.42	28	51.82	51.84	51.96	52.02	52.02	51.87	52.20	52.00	51.78	51.60	51.91	51.76
29.66	29.68	29.50	29.45	29.36	29.22	29.17	29.29	29.19	29.02	29.27	29.50	Medie	51.89	51.90	51.88	52.07	52.09	51.94	52.20	52.08	51.86	51.68	51.86	51.82
CARMIGNANO (Pozzo Colonic) (F) (45.00 m s. m.)												Giorno	GAZZO (F) (35.74 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
40.28	40.33	40.23	40.28	40.30	40.36	40.35	40.43	40.46	40.30	40.25	40.37	1	33.85	34.19	34.06	34.13	33.84	33.94	34.18	34.72	34.22	34.23	33.99	34.68
40.26	40.31	40.18	40.34	40.28	40.39	40.33	40.44	40.42	40.27	40.27	40.33	4	33.89	34.72	34.03	34.42	34.26	33.98	34.15	34.54	34.56	34.17	33.94	34.61
40.28	40.29	40.20	40.30	40.26	40.37	40.28	40.46	40.44	40.28	40.24	40.36	7	34.06	34.95	34.01	34.36	34.17	34.24	34.14	34.33	34.40	34.13	34.59	34.56
40.25	40.28	40.17	40.26	40.34	40.42	40.23	40.41	40.48	40.29	40.38	40.32	10	34.14	34.27	33.92	34.29	34.09	34.19	34.33	34.26	34.64	34.09	34.64	34.50
40.22	40.27	40.21	40.27	40.32	40.40	40.22	40.45	40.43	40.31	40.53	40.31	13	34.12	34.24	33.88	34.20	34.06	34.13	34.22	34.66	34.46	34.08	34.56	34.42
40.20	40.36	40.30	40.32	40.29	40.38	40.24	40.47	40.44	40.29	40.48	40.34	16	34.10	34.72	33.88	34.07	33.87	34.16	34.76	34.54	34.29	33.98	34.48	34.36
40.21	40.32	40.29	40.29	40.26	40.41	40.32	40.43	40.46	40.32	40.43	40.36	19	34.11	34.49	34.07	34.02	asc.	34.15	34.56	34.46	34.59	34.03	34.45	34.29
40.33	40.27	40.26	40.26	40.32	40.39	40.34	40.49	40.41	40.28	40.40	40.33	22	34.14	34.24	34.09	33.87	asc.	34.14	34.33	34.44	34.48	34.02	34.49	34.14
40.37	40.25	40.23	40.28	40.34	40.36	40.28	40.46	40.37	40.30	40.42	40.35	25	34.16	34.17	34.06	33.84	33.99	34.20	34.26	34.32	34.43	34.05	34.54	34.04
40.35	40.25	40.22	40.24	40.39	40.33	40.30	40.44	40.29	40.27	40.39	40.34	28	34.24	34.13	34.03	33.81	34.24	34.16	34.12	34.20	34.24	34.00	34.55	34.03
40.27	40.29	40.22	40.28	40.31	40.38	40.29	40.45	40.42	40.29	40.38	40.34	Medie	34.08	34.36	34.00	34.10	»	34.13	34.30	34.45	34.43	34.08	34.42	34.36
BARCHE (ex Calonega) (F) (39.81 m s. m.)												Giorno	CROSARA DI NOVE (F) (79.45 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38.52	38.51	38.21	38.21	38.18	38.29	38.26	38.33	38.29	38.31	38.26	38.54	1	66.68	66.45	67.15	68.45	69.55	69.54	69.50	68.90	67.69	65.31	63.19	66.51
38.44	38.43	38.19	38.41	38.29	38.24	38.24	38.26	38.28	38.36	38.24	38.47	4	66.56	66.50	67.08	68.58	69.52	69.53	69.49	69.02	67.58	64.77	62.91	66.51
38.40	38.35	38.16	38.35	38.26	38.27	38.17	38.32	38.26	38.32	38.24	38.42	7	66.38	66.45	66.86	68.93	69.48	69.51	69.46	68.68	67.38	64.38	62.69	66.53
38.36	38.29	38.16	38.26	38.22	38.32	38.28	38.36	38.28	38.29	38.36	38.36	10	66.18	66.47	66.73	69.22	69.45	69.53	69.42	68.84	67.43	64.04	64.38	66.39
38.32	38.25	38.16	38.21	38.21	38.30	38.23	38.31	38.24	38.29	38.39	38.33	13	66.15	66.44	66.60	69.47	69.41	69.50	69.35	68.79	68.46	63.69	65.03	66.23
38.36	38.51	38.16	38.17	38.21	92.41	38.19	38.26	38.24	38.32	38.34	38.31	16	66.09	66.42	66.65	69.50	69.36	69.49	69.28	68.67	67.41	63.52	65.93	66.18
38.37	38.45	38.32	38.19	38.19	38.34	38.50	38.23	38.24	38.28	38.46	38.30	19	66.05	67.28	66.71	69.55	69.41	69.52	69.19	68.52	67.28	63.64	65.98	66.15
38.41	38.36	38.37	38.14	38.28	38.30	38.43	38.31	38.28	38.27	38.46	38.27	22	66.20	67.25	67.05	69.52	69.46	69.54	69.11	68.33	67.04	63.67	65.96	66.00
38.51	38.27	38.30	38.19	38.33	38.28	38.36	38.28	38.28	38.26	38.41	38.39	25	66.27	67.19	67.54	69.53	69.50	69.53	69.02	68.04	66.95			

CASA CECCHETTO												Giorno	SCOAZZOLO												
(100.50 m s. m.)													(76.08 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	66.50	66.20	67.38	67.21	69.59	68.54	69.54	68.56	67.46	66.38	asc.	65.16	1	65.47	65.56	65.98	66.47	67.51	67.76	67.72	67.31	66.08	65.06	62.50	64.49
	66.46	66.23	67.33	67.39	69.55	68.53	69.52	68.17	67.12	66.20	asc.	65.37	4	65.38	65.73	65.94	66.68	67.48	67.73	67.70	67.34	66.00	64.68	62.38	64.68
	66.50	66.30	67.26	67.53	69.44	68.68	69.46	67.99	66.80	65.73	asc.	65.61	7	65.29	65.78	65.82	66.95	67.44	67.72	67.68	67.29	65.83	64.36	62.23	64.79
	66.58	66.39	67.22	67.65	69.33	69.00	69.34	67.96	66.98	65.57	asc.	65.64	10	65.18	65.84	65.75	67.17	67.41	67.71	67.65	67.08	65.81	64.05	62.06	64.78
	66.79	66.50	67.18	67.72	69.21	69.25	69.23	67.88	66.93	65.39	asc.	65.70	13	65.14	65.94	65.59	67.38	67.38	67.69	67.63	66.85	65.93	63.70	61.90	64.70
	66.84	66.69	67.07	68.27	69.10	69.41	69.11	67.75	66.97	64.97	asc.	65.71	16	65.08	65.98	65.52	67.40	67.34	67.71	67.61	66.66	65.74	63.37	61.95	64.72
	66.70	67.00	66.92	68.75	68.97	69.61	69.05	67.80	66.88	64.51	asc.	65.75	19	65.01	66.00	65.44	67.43	67.38	67.73	67.57	66.45	65.71	63.39	61.99	64.67
	66.50	67.24	66.96	69.20	68.81	69.75	68.90	67.61	66.83	64.41	asc.	65.69	22	64.91	66.03	65.71	67.46	67.46	67.76	67.51	66.29	65.62	63.35	62.08	64.64
	66.43	61.41	67.00	69.41	68.70	69.65	68.76	67.50	66.72	64.39	asc.	65.56	25	65.08	65.99	67.08	67.48	67.61	67.74	67.50	66.22	65.58	63.22	62.20	64.59
	66.18	67.40	67.03	69.68	68.55	69.57	68.60	67.27	66.61	64.40	asc.	65.47	28	65.24	65.99	66.35	67.50	67.78	67.75	67.47	66.14	65.20	62.98	62.32	64.55
	66.55	66.74	67.13	68.28	69.12	69.20	69.15	67.85	66.93	65.19	asc.	65.57	Medie	65.18	65.88	65.92	67.19	67.48	67.73	67.60	66.76	65.75	63.82	62.16	64.66
GAIANIGO (ex Colombara)												Giorno	SCHIAVON												
(33.14 m s. m.)													(72.96 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	32.66	32.64	32.53	32.52	32.53	32.59	32.41	32.12	32.03	32.13	»	32.19	1	65.33	asc.	65.86	65.54	66.96	67.24	»	»	»	»	»	»
	32.64	32.54	32.59	32.51	32.54	32.49	32.35	32.11	32.14	32.14	»	32.29	4	65.30	asc.	65.79	65.59	67.02	67.27	»	»	»	»	»	»
	32.62	32.52	32.56	32.49	32.56	32.46	32.30	32.08	32.13	32.19	»	32.41	7	65.26	64.96	65.71	65.76	67.06	67.30	»	»	»	»	»	»
	32.59	32.51	32.54	32.47	32.55	32.54	32.23	32.06	32.19	32.18	»	32.43	10	65.21	65.08	65.54	65.96	67.08	67.33	»	»	»	»	»	»
	32.54	32.54	32.49	32.48	32.53	32.53	32.15	32.03	32.22	32.22	»	32.44	13	65.13	65.28	65.43	66.26	67.08	67.36	»	»	»	»	»	»
	32.56	32.56	32.47	32.46	32.49	32.49	32.12	32.05	32.25	32.24	»	32.54	16	65.06	65.51	65.28	66.53	67.11	67.35	»	»	»	»	»	»
	32.64	32.54	32.59	32.47	32.55	32.50	32.34	32.02	32.19	32.33	»	32.36	19	65.02	65.65	65.29	66.66	67.13	67.30	»	»	»	»	»	»
	32.66	32.53	32.64	32.50	32.59	32.45	32.24	31.99	32.29	32.34	»	32.38	22	64.94	65.76	65.33	66.76	67.17	67.26	»	»	»	»	»	»
	32.67	32.51	32.58	32.44	32.64	32.42	32.19	32.01	32.24	32.35	»	32.74	25	asc.	65.81	65.37	66.84	67.18	67.23	»	»	»	»	»	»
	32.66	32.51	32.53	32.39	32.62	32.46	32.14	32.00	32.14	32.39	»	32.84	28	asc.	65.91	65.48	66.91	67.20	67.20	»	»	»	»	»	»
	32.62	32.54	32.55	32.47	32.56	32.49	32.25	32.05	32.18	32.25	»	32.46	Medie	»	»	65.51	66.28	67.10	67.28	»	»	»	»	»	»
BRESSANVIDO												Giorno	QUINTO VICENTINO												
(56.87 m s. m.)													(36.14 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	53.69	53.94	53.75	53.85	53.86	53.97	53.90	54.19	53.91	54.02	53.47	53.90	1	35.73	35.76	35.51	35.83	35.27	35.14	35.00	34.94	34.72	34.63	34.62	35.05
	53.72	53.87	53.74	52.84	53.88	54.02	53.92	54.17	53.94	54.00	53.45	53.80	4	35.61	35.69	35.49	35.87	35.36	35.11	34.98	34.92	34.70	34.63	34.61	35.11
	53.71	53.80	53.72	53.91	53.85	54.06	53.94	54.16	53.97	53.93	53.46	53.72	7	35.44	35.55	35.45	35.60	35.58	35.12	34.97	34.89	34.70	34.62	34.61	35.24
	53.75	53.78	53.71	53.93	53.83	54.10	54.15	54.22	54.17	53.91	53.47	53.71	10	35.40	35.48	35.32	35.51	35.35	35.05	34.95	34.86	34.69	34.62	35.03	35.17
	53.77	53.79	53.75	53.97	53.82	54.04	54.20	54.12	54.12	53.86	53.52	53.69	13	35.38	35.50	35.17	35.38	35.26	35.02	35.05	34.81	34.68	34.63	34.87	35.13
	53.80	53.90	53.82	54.00	54.08	54.01	54.24	54.09	54.03	53.78	53.47	53.68	16	35.60	35.54	35.26	35.25	35.13	35.07	35.16	34.78	34.68	34.65	34.87	35.08
	53.85	53.85	54.00	54.02	54.12	53.96	54.29	54.07	53.97	53.71	53.50	53.70	19	35.92	35.58	35.65	35.20	35.05	35.11	35.14	34.77	34.66	34.64	34.89	35.12
	53.92	53.82	53.95	53.74	54.13	53.95	54.27	54.04	54.00	53.63	53.55	53.83	22	35.89	35.60	35.78	35.24	35.34	35.07	35.02	34.76	34.65	34.64	34.95	35.13
	53.97	53.80	53.90	53.81	54.08	53.94	54.25	54.00	54.02	53.56	53.60	53.90	25	35.86	35.53	35.79	35.32	35.37	35.05	34.97	34.74	34.64	34.64	35.02	35.16
	54.00	53.78	53.87	53.84	54.07	53.92	54.22	53.96	54.04	53.50	53.67	54.02	28	35.87	35.52	3									

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1971

MARAGNOLE												Giorno	SANDRIGO											
(F) (77.08 m s. m.)													(F) (62.57 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
65.20	65.60	66.42	66.36	66.96	67.25	67.23	66.55	65.34	64.58	63.87	63.46	1	50.62	60.23	60.23	60.38	60.47	60.62	60.63	60.25	50.59	59.13	58.57	58.92
65.20	65.80	66.33	66.48	67.02	67.28	67.11	66.46	65.27	64.46	63.64	63.60	4	69.61	60.31	60.29	60.44	60.50	60.66	60.56	60.18	59.57	59.08	58.53	59.16
65.19	65.99	66.24	66.61	67.08	67.33	67.00	66.35	65.21	64.35	63.55	63.78	7	59.59	60.38	60.23	60.50	60.54	60.68	60.45	60.08	59.54	59.03	58.49	59.27
65.18	66.18	66.13	66.71	67.08	67.38	66.88	66.18	65.13	64.23	63.62	63.96	10	59.56	60.45	60.20	60.52	60.55	60.70	60.37	60.04	59.50	59.00	58.56	58.35
65.19	66.28	66.03	66.78	67.08	67.45	66.83	66.00	65.05	64.08	64.09	64.03	13	59.54	60.47	60.16	60.50	60.55	60.71	60.26	59.98	59.46	58.96	58.64	59.32
65.20	66.27	66.03	66.84	67.09	67.43	66.77	65.90	64.97	63.98	64.75	64.09	16	59.51	60.49	60.12	60.47	60.55	60.72	60.16	59.89	59.41	58.91	58.76	59.28
65.20	66.34	66.04	66.87	67.09	67.41	66.70	65.76	64.90	63.87	65.02	64.13	19	59.53	60.48	60.09	60.46	60.55	60.73	60.19	59.81	59.35	58.83	58.91	59.27
65.21	66.40	66.05	66.89	67.10	67.38	66.62	65.64	64.79	63.72	65.10	64.09	22	59.65	60.46	60.23	60.45	60.56	60.71	60.25	59.70	59.28	58.75	58.90	59.20
65.24	66.45	66.06	66.91	67.16	67.35	66.60	65.53	64.70	63.66	65.31	64.05	25	59.94	60.42	60.29	60.46	60.57	60.68	60.30	59.63	59.21	58.68	58.89	59.13
65.30	66.44	66.20	66.92	67.22	67.32	66.58	65.41	64.63	63.60	65.26	64.00	28	60.15	60.37	60.36	60.46	60.59	60.67	60.27	59.59	59.16	58.61	58.88	59.11
65.21	66.17	66.15	66.74	67.09	67.36	66.83	65.98	65.00	64.05	64.42	63.92	Medie	59.66	60.41	60.23	60.46	60.54	60.69	60.34	59.91	59.41	58.90	58.71	59.20
MONTICELLO CONTE OTTO												Giorno	DUEVILLE											
(F) (40.64 m s. m.)													(F) (59.87 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
40.15	40.33	39.80	39.90	39.91	39.55	39.52	39.29	39.04	38.88	38.94	39.73	1	54.63	54.93	54.92	55.20	55.74	55.57	55.66	55.48	54.83	54.52	54.48	54.72
40.17	40.17	39.80	40.23	40.23	39.53	39.51	39.25	39.00	38.88	38.95	39.85	4	54.65	54.94	54.88	55.25	55.72	55.58	55.55	55.37	54.80	54.50	54.40	54.70
39.93	40.13	39.74	40.08	40.05	39.62	39.40	39.24	38.97	38.85	39.02	39.92	7	54.66	54.95	54.87	55.28	55.67	55.59	55.51	55.30	54.76	54.47	54.47	54.62
39.85	40.05	39.72	39.95	40.03	39.66	39.32	39.21	38.97	38.86	39.15	39.83	10	54.60	54.97	54.77	55.42	55.56	55.58	55.51	55.25	54.68	54.47	54.48	54.57
39.77	39.96	39.73	39.90	39.80	39.58	39.27	39.18	38.95	38.84	39.29	39.75	13	54.55	54.96	54.77	55.48	55.52	55.59	55.49	55.22	54.63	54.47	54.51	54.55
39.92	40.52	39.76	39.75	39.67	39.55	39.25	39.10	38.94	38.85	39.32	39.58	16	54.68	55.01	54.69	55.74	55.57	55.56	55.51	55.10	54.58	54.47	54.51	54.50
40.37	40.33	40.33	39.70	39.56	39.48	39.50	39.07	38.90	38.90	39.47	39.56	19	54.74	55.12	54.85	55.80	55.48	55.51	55.55	55.01	54.56	54.48	54.51	54.48
40.30	39.92	40.18	39.67	39.55	39.45	39.51	39.05	38.89	38.90	39.55	39.53	22	54.77	55.10	54.87	55.62	55.57	55.61	55.55	54.98	54.55	54.47	54.51	54.45
40.28	39.88	40.12	39.66	39.60	39.59	39.37	39.03	38.89	38.91	39.56	39.52	25	54.82	55.07	55.00	55.69	55.57	55.68	55.55	54.96	54.54	54.45	54.52	54.40
40.27	39.87	40.00	39.61	39.57	39.57	39.30	39.03	38.89	38.90	39.62	39.67	28	54.84	54.97	55.07	55.74	55.57	55.74	55.52	54.92	54.53	54.41	54.56	54.35
40.10	40.12	39.92	39.84	39.80	39.56	39.39	39.14	38.94	38.88	39.29	39.69	Medie	54.69	55.00	54.87	55.52	55.60	55.60	55.54	55.16	54.65	54.47	54.49	54.53
ROTA DI CALDIERO												Giorno	VAGO											
(F) (39.91 m s. m.)													(F) (47.98 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34.18	35.02	34.96	34.81	34.63	34.59	34.56	34.27	33.92	33.77	33.69	34.29	1	39.14	40.52	40.78	41.08	41.28	39.98	40.28	39.88	39.38	38.98	38.85	38.98
34.16	34.98	34.95	34.84	34.62	34.60	34.46	34.24	33.93	33.76	33.68	34.36	4	39.15	40.53	40.68	41.07	41.28	39.93	40.33	39.83	39.23	38.99	38.84	39.03
34.11	34.95	34.82	34.82	34.71	34.63	34.42	34.17	33.91	33.72	33.64	34.21	7	39.16	40.58	40.38	41.18	40.48	39.91	40.30	39.82	39.18	38.98	38.85	39.03
34.09	34.88	34.76	34.83	34.74	34.66	34.35	34.12	33.85	33.72	33.66	34.26	10	39.18	40.54	40.25	41.20	40.49	39.93	39.93	39.53	39.16	38.98	38.84	39.11
34.04	34.82	34.73	34.81	34.76	34.80	34.29	34.07	33.84	33.71	33.78	33.91	13	39.20	40.57	40.27	41.23	40.46	39.98	39.91	39.53	39.13	38.98	38.84	39.13
34.02	35.05	34.70	34.79	34.73	34.74	34.23	34.03	33.82	33.72	33.78	34.06	16	39.13	40.68	40.28	41.18	40.18	40.18	39.92	39.53	39.13	38.93	38.90	39.13
34.06	34.97	34.71	34.74	34.71	34.69	34.31	34.02	33.80	33.70	33.80	34.01	19	39.08	40.68	40.88	41.20	40.18	40.23	39.93	39.58	39.18	38.93	38.92	39.18
34.31	35.05	34.72	34.72	34.69	34.62	34.54	34.01	33.79	33.69	33.96	33.90	22	39.09	40.73	41.18	41.23	40.13	40.22	39.88	39.59	39.18	38.93	38.98	39.03
34.88	35.03	34.81	34.71	34.63	34.61	34.52	33.99	33.79	33.70	33.99	33.90	25	39.78	40.75	41.45	41.24	40.1							

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1971

SAN FERMO												Giorno	DOSSOBUONO											
(F) (43.45 m s. m.)													(F) (65.43 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
37.87	37.97	37.87	37.73	38.35	38.98	39.20	39.60	39.65	39.66	38.85	38.37	1	48.08	asc.	asc.	asc.	47.83	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.43	asc.
37.83	38.00	37.85	37.75	38.45	39.05	39.25	39.60	39.68	39.73	38.77	38.36	4	48.03	asc.	asc.	asc.	47.85	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.33	asc.
37.86	37.98	37.82	37.78	38.53	39.10	39.24	39.61	39.70	39.59	38.72	38.35	7	47.98	asc.	asc.	asc.	47.90	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.33	asc.
37.88	37.95	37.80	27.77	38.60	39.14	39.26	39.63	39.73	39.54	38.65	38.32	10	47.94	asc.	asc.	asc.	47.93	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.26	asc.
37.89	37.93	37.77	37.75	38.73	39.20	39.28	39.65	39.75	39.45	38.61	38.33	13	47.93	asc.	asc.	asc.	48.00	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.18	asc.
37.90	37.90	37.75	37.85	38.70	39.20	39.35	39.68	39.80	39.30	38.58	38.31	16	47.88	asc.	asc.	asc.	48.07	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.08	asc.
37.88	37.89	37.73	27.88	38.74	39.17	39.43	39.73	39.77	39.10	38.55	38.31	19	47.88	asc.	asc.	asc.	48.13	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.03	asc.
37.85	37.87	37.74	37.91	38.77	39.14	39.49	39.73	39.73	39.03	38.49	38.33	22	47.85	asc.	asc.	asc.	48.19	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.03	asc.
37.89	37.85	37.71	37.94	38.85	39.12	39.52	39.70	39.73	38.97	38.45	38.30	25	47.83	asc.	asc.	asc.	48.24	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48.98	asc.
37.95	37.86	37.68	38.00	38.88	39.15	39.55	39.67	39.69	38.92	38.42	38.27	28	47.83	asc.	asc.	asc.	48.28	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48.93	asc.
37.88	37.92	37.77	37.84	38.66	39.12	39.36	39.66	39.72	39.33	38.61	38.32	Medie	47.92	asc.	asc.	asc.	48.04	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.16	asc.
SAN MASSIMO (Ca' d'Albera)												Giorno												
(F) (96.28 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
51.00	50.58	50.38	50.16	49.98	50.73	52.73	54.90	55.13	54.16	53.73	52.50	1												
51.06	50.56	50.36	50.14	50.03	50.93	53.03	54.93	54.93	54.14	53.70	52.36	4												
51.03	50.53	50.34	50.12	50.08	51.06	53.26	54.96	54.78	54.08	53.68	52.30	7												
50.98	50.52	50.33	50.10	50.16	51.16	53.53	55.00	54.66	54.04	53.62	52.22	10												
50.94	50.50	50.30	50.08	50.24	51.28	53.86	55.06	54.58	54.00	53.48	52.18	13												
50.88	50.48	50.28	50.06	50.33	51.58	54.20	55.10	54.40	53.93	53.33	52.13	16												
50.83	50.46	50.24	50.03	50.40	51.83	54.48	55.13	54.33	53.90	53.20	52.07	19												
50.76	50.43	50.22	50.00	50.48	52.10	54.56	55.20	54.23	53.86	53.06	52.04	22												
50.68	50.42	50.20	49.98	50.56	52.28	54.63	55.28	54.18	53.83	52.83	52.00	25												
50.60	50.40	50.18	49.98	50.63	52.58	56.86	55.23	54.16	53.80	52.66	51.98	28												
50.88	50.49	50.28	50.06	50.29	51.55	53.91	55.08	54.54	53.97	53.33	52.18	Medie												

Tabella II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1971

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO m
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	11.89	12.08	11.55	12.00	12.25	12.64	11.80	10.90	10.41	10.05	10.49	11.09	11.43
Trivignano	42.00	19.42	19.80	18.59	19.78	20.31	20.47	20.05	18.12	16.85	16.10	16.63	18.31	18.70
Mortegliano	37.00	26.10	26.51	26.74	26.52	26.81	26.85	26.97	26.55	26.39	25.81	25.48	25.37	26.34
Carpeneto	66.10	46.10	47.11	47.30	47.45	47.57	47.84	48.22	47.94	47.09	46.01	45.05	44.96	46.89
Talmassons	27.00	24.58	24.77	24.71	24.79	24.83	24.89	24.80	24.61	24.55	24.30	24.14	24.19	24.60
Codroipo	39.30	37.16	37.36	37.46	37.53	37.62	37.74	37.79	37.79	37.75	37.67	37.56	37.46	37.57
S. Vidotto	36.05	35.11	35.15	35.22	35.32	35.37	»	»	35.17	34.68	34.55	34.55	34.55	»
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	13.78	13.96	13.94	14.06	14.01	13.88	13.64	13.23	13.13	13.19	13.49	13.62	13.66
Pozzo Dipinto	56.20	48.36	50.01	48.94	50.59	51.34	51.41	51.00	48.33	46.79	45.55	45.43	46.27	48.67
Valvasone Delizia	46.90	43.22	43.68	44.18	44.99	45.21	45.34	45.34	44.42	43.15	»	asc.	asc.	»
Valvasone	61.10	50.06	51.39	50.47	52.16	52.73	52.87	52.65	50.24	»	asc.	asc.	asc.	»
Savorgnano	23.60	21.80	21.84	21.81	21.82	21.85	21.85	21.78	21.75	21.76	21.74	21.83	21.92	21.81
Cinto Caomaggiore	11.40	10.66	10.67	10.55	10.65	10.53	10.58	9.96	9.23	9.16	9.09	10.37	10.54	10.16
Villotta di Chions	15.60	14.33	14.96	14.34	14.24	14.08	14.17	13.80	13.51	13.60	13.72	14.06	14.16	14.08
Eraclea (Via 7 Casoni)	-0.50	-1.49	-1.21	-2.02	-2.18	-2.06	-2.15	-2.55	-3.14	-3.26	-3.30	-2.98	-2.11	-2.38
Azzano Decimo	13.90	13.50	13.62	13.27	13.15	12.96	13.18	11.84	11.39	11.41	11.69	13.01	13.23	12.69
Pravisdmini	10.60	9.53	9.46	9.38	9.44	9.44	9.52	9.19	8.92	8.91	8.89	9.48	9.39	9.29
Torre	30.00	asc.	asc.	asc.	asc.	»	28.21	28.43	28.51	»	asc.	asc.	asc.	»
Comina	53.20	34.11	34.34	34.53	34.84	35.37	36.18	36.82	36.44	35.21	»	asc.	asc.	»
Corva	18.70	»	18.18	18.21	»	»	»	18.16	»	»	17.88	18.17	»	»
Pasiano	13.30	12.75	12.79	12.67	12.64	12.70	12.71	12.14	11.39	11.22	11.22	11.67	12.54	12.20
Prata di Pordenone	14.30	12.93	13.15	12.89	12.90	12.96	12.90	12.71	12.38	12.31	12.17	12.40	12.76	12.70
Motta di Livenza	6.50	4.97	5.27	5.16	5.15	4.96	5.01	4.17	3.22	3.04	3.39	4.40	4.70	4.45
Vigonovo	46.00	39.87	40.21	40.23	40.50	40.75	41.09	41.18	41.10	40.65	39.81	»	asc.	»
Portobuffolè	17.40	7.32	7.60	7.17	7.67	7.76	8.12	6.89	5.85	5.50	5.35	6.70	6.82	6.89
Brugnera	17.40	13.69	14.20	13.90	13.65	13.96	13.94	13.72	13.41	13.22	13.16	13.57	14.17	13.72
Fratte di Oderzo	9.80	7.96	8.20	8.08	8.15	8.00	7.89	7.68	6.75	6.74	6.71	7.47	7.93	7.63
Oderzo	11.50	9.78	9.81	9.84	9.89	9.79	9.76	9.67	9.64	9.75	9.72	9.91	9.88	9.79
Rustignè	10.10	9.00	9.24	8.89	9.02	8.88	8.99	8.22	7.80	7.70	7.72	8.40	9.27	8.60

Tabella II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1971

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO m
(segue)														
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Ponte di Piave	10.70	8.75	9.56	9.27	9.14	9.58	9.76	8.79	8.40	8.00	8.10	8.72	8.86	8.91
Negrisia	11.50	10.51	10.66	10.44	10.51	10.56	10.64	10.40	9.93	9.70	9.63	9.87	10.22	10.25
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	28.50	26.24	26.99	27.24	27.36	27.39	27.54	27.25	26.44	25.92	25.64	25.41	25.65	26.59
Cimadolmo	29.80	28.33	28.57	28.59	28.75	28.77	28.81	28.51	27.40	26.81	26.46	26.84	27.92	27.98
Tezze di Piave	38.50	31.17	32.14	32.48	32.85	33.03	33.21	32.94	31.81	30.80	30.26	30.15	30.47	31.77
Mareno di Piave	36.15	32.44	»	»	»	»	34.07	33.89	33.19	32.46	31.47	30.71	31.56	»
FRA PIAVE E BRENTA														
Iesolo (Via Ca' Pirami)	-0.25	-1.23	-0.82	-1.11	-1.33	-1.33	-1.16	1.70	-2.44	-3.01	-3.20	-3.03	-2.75	-1.92
Cavallino (Ca' Pasquali)	1.00	0.62	0.68	0.43	0.32	0.30	0.49	0.33	0.07	-0.05	-0.11	0.06	0.49	0.30
Monastier (S. Pietro Novello)	5.55	4.64	4.66	4.37	4.50	4.15	4.08	3.56	2.95	2.67	2.57	3.35	4.42	3.83
Venezia - Lido	5.40	0.96	1.12	1.04	1.02	1.06	1.06	1.00	0.92	0.90	0.82	0.89	1.00	0.98
Maserada	29.20	26.33	26.73	26.70	26.90	26.87	26.95	26.93	26.23	25.60	»	»	25.76	»
Vorago (ex Saltore)	29.70	25.19	25.65	25.64	25.84	25.93	26.02	26.05	25.91	25.34	24.95	24.39	25.00	25.49
Lovadina	45.40	29.32	30.57	30.81	31.23	31.25	31.43	31.38	30.48	29.64	28.45	»	28.97	»
Lancenigo	25.00	21.54	21.82	21.88	21.93	21.97	22.03	22.09	22.04	21.90	21.61	21.25	21.44	21.79
Mogliano Veneto	7.70	6.20	5.93	5.67	5.77	5.85	6.14	6.50	6.28	6.10	5.80	5.99	5.66	5.99
Marghera (Chirignago)	1.90	0.19	0.07	0.01	-0.06	0.10	0.05	-0.11	-0.34	-0.19	-0.31	-0.16	-0.16	-0.08
Ponzano Veneto (ex Paderno)	33.90	24.35	24.21	24.31	24.36	24.19	23.95	24.30	24.66	»	23.94	23.32	23.17	»
Castagnole	28.90	19.41	19.77	19.88	19.88	19.94	20.03	20.15	20.41	20.41	19.90	19.49	19.49	19.90
Quinto di Treviso (Casa Caltana)	20.00	—	—	—	—	»	18.34	18.33	18.45	18.53	18.35	18.30	18.32	»
Musano (Ca' Rossa)	48.90	—	—	—	—	26.18	16.46	26.51	26.14	25.82	25.88	25.91	26.03	»
Scorzè	13.20	12.47	12.54	12.38	12.36	12.27	12.15	11.81	11.36	11.12	11.07	11.35	11.77	11.89
Istrana	37.00	23.77	24.14	24.24	24.13	24.28	24.31	24.41	24.96	25.16	24.55	24.10	23.96	24.33
Baioere	33.26	—	—	—	—	—	»	30.95	31.01	31.10	31.06	31.02	30.96	»
Vedelago	44.60	30.59	30.99	31.11	30.91	31.07	31.13	31.20	32.04	32.57	31.91	31.66	31.04	31.35

Tabella II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1971

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO m
(segue)														
FRA PIAVE E BRENTA														
Barcon	66.90	32.50	33.07	33.47	33.21	33.41	33.36	33.54	34.90	35.65	34.48	33.63	33.16	33.70
Stra	8.76	7.35	7.47	7.22	7.01	6.94	7.04	6.87	6.73	6.55	6.50	6.71	7.32	6.97
Castelfranco Veneto	41.00	34.80	35.04	35.34	35.30	35.35	»	35.38	35.77	36.54	36.35	35.86	35.50	»
Castel di Godego	54.15	37.76	38.17	38.57	38.50	38.53	38.63	38.74	39.22	40.11	39.98	39.25	38.56	38.83
Villarappa	23.10	21.75	21.87	21.85	21.83	21.81	21.99	21.79	21.94	21.82	21.63	21.59	21.63	21.79
Villa del Conte	27.70	25.88	26.10	26.19	26.15	»	26.30	26.41	25.99	25.88	25.85	25.91	»	»
Abbazia Pisani	35.00	34.19	34.18	34.16	34.11	34.05	34.17	33.80	33.39	33.33	33.48	33.92	34.14	33.91
Marsango	24.69	22.99	23.02	22.99	22.98	23.02	23.05	22.70	22.40	22.05	22.05	22.11	22.53	22.66
Sant'Anna Morosina (Segheria)	30.25	29.15	29.14	29.11	29.14	29.14	29.20	29.12	29.15	29.15	29.10	29.13	29.12	29.14
Campo San Martino	25.20	20.21	20.66	20.68	20.51	20.58	20.86	20.43	20.42	20.03	20.07	19.95	19.99	20.36
Paviola	28.50	26.45	27.11	26.62	26.60	26.10	26.11	25.80	25.57	25.32	25.18	25.41	25.56	25.98
Bolzonella	36.66	35.50	35.49	35.49	35.49	35.50	35.50	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49
Cittadella	46.96	41.74	41.95	41.84	41.78	41.67	41.87	42.05	42.27	42.92	42.74	42.27	42.00	42.09
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	52.27	52.23	52.20	52.20	52.21	52.38	52.37	52.58	52.64	52.52	52.48	52.61	52.39
Pozzo Casaretta	50.43	43.41	43.64	43.54	43.50	43.44	43.81	»	»	45.10	44.69	43.94	43.67	»
Pozzo Battocchio	42.12	38.20	38.33	38.30	38.49	38.52	38.44	38.23	38.31	38.38	38.33	38.31	38.34	38.35
Stroppari	70.45	52.24	52.50	52.46	52.90	52.91	53.50	54.25	54.86	54.76	53.58	52.44	52.39	53.23
Pozzo Vaglio	51.56	46.55	46.70	46.69	46.93	46.91	46.82	»	»	46.62	46.42	46.25	46.22	»
Pozzo Giachele	60.40	54.34	54.53	54.47	54.93	54.97	55.17	»	»	55.17	54.46	54.11	54.23	»
Pozzo Campagnolo	63.98	59.22	59.45	59.45	59.80	59.95	60.16	59.69	59.03	59.29	58.65	58.95	59.03	59.39
Cartigliano	85.10	65.92	66.99	66.89	69.58	69.89	69.85	68.67	66.50	67.10	»	»	66.09	»
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello G. Padova (Bassanello)	10.18	9.11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.10	9.20	»
Casa Varotto G. Padova (Bassanello)	10.75	10.03	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.97	10.06	»
Casa Faggin F. Padova (Bassanello)	11.25	10.62	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.64	10.65	»
Casa Mingardo A. Padova (Bassanello)	11.14	10.83	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.77	10.80	»
Piazzola sul Brenta	25.35	20.26	20.64	20.89	21.02	20.89	20.89	20.95	21.05	20.84	20.56	20.31	20.22	20.71
Camisano (Via Boschi)	27.10	26.15	26.08	»	25.90	25.72	25.60	25.53	25.54	25.39	25.32	25.65	25.91	»

Tabella II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1971

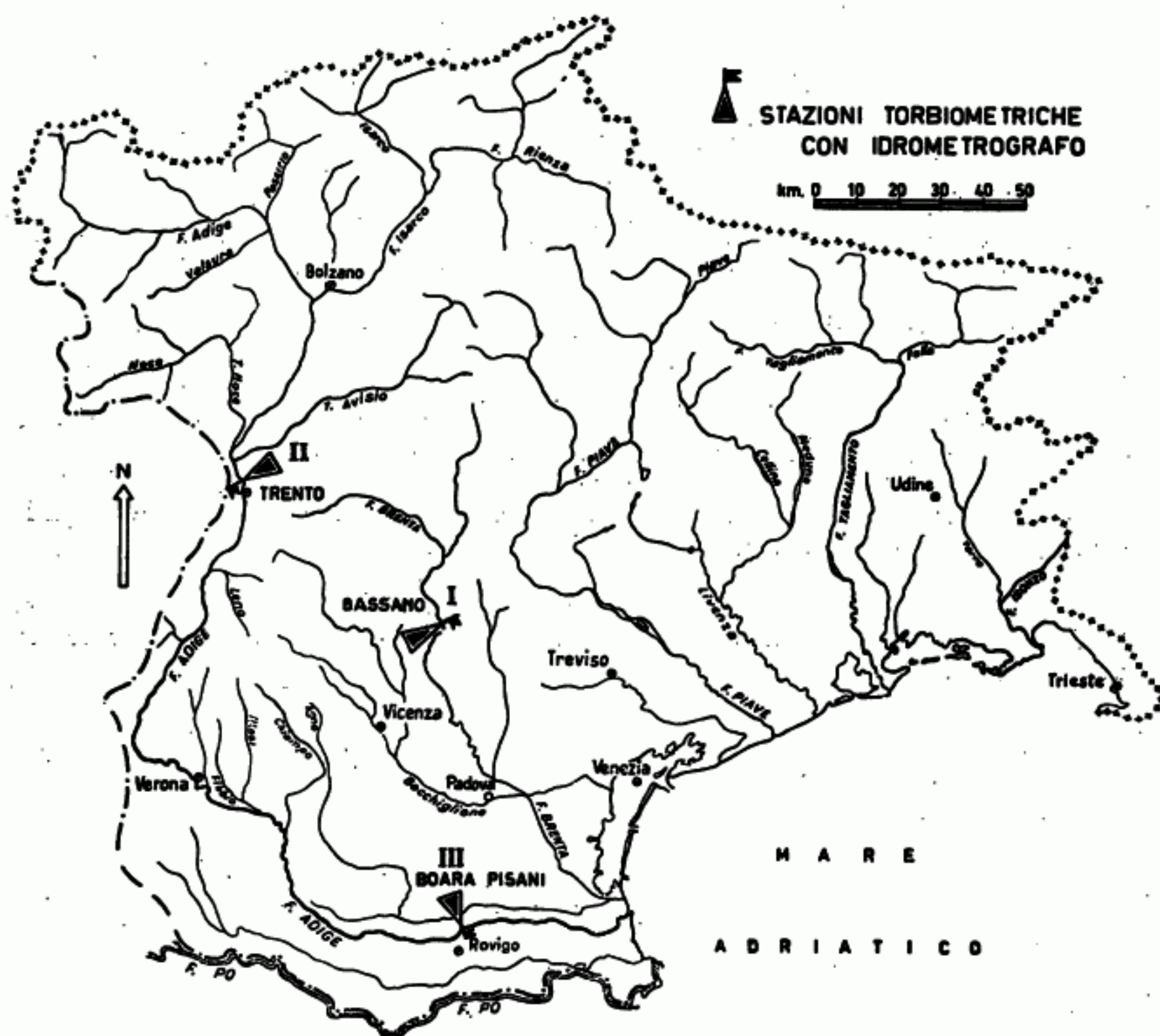
BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO m
(segue)														
FRA BRENTA E ADIGE														
Grossa	30.00	29.66	26.68	20.50	29.45	29.36	29.22	29.17	29.29	29.19	29.02	29.27	29.50	29.36
Camazzole (Pozzoleone)	54.90	51.89	51.90	51.88	52.07	52.09	51.94	52.20	52.08	51.86	51.68	51.86	51.82	51.94
Carmignano (Pozzo Colonie)	45.00	40.27	40.29	40.22	40.28	40.31	40.38	40.29	40.45	40.42	40.29	40.38	40.34	40.33
Gazzo	35.10	34.08	34.36	34.00	34.10	»	34.13	34.30	34.45	34.43	34.08	34.42	34.36	»
Barche (ex Calonega)	39.00	38.41	38.37	38.23	38.23	38.25	38.30	38.30	38.30	38.27	38.30	38.37	38.37	38.31
Crosara di Nove	78.68	66.29	66.76	67.05	69.23	69.47	69.52	69.28	68.55	67.31	63.99	64.83	66.22	67.37
Casa Reginato	91.10	66.02	65.05	65.91	67.95	69.61	69.54	68.99	67.81	66.71	64.71	64.09	65.37	66.81
Pozzoleone	54.70	52.60	52.36	52.18	52.26	52.45	52.53	52.81	52.89	52.73	52.32	52.21	52.23	52.46
Casa Cecchetto	100.00	66.55	66.74	67.13	68.28	69.12	69.20	69.15	67.85	66.93	65.19	asc.	65.57	»
Scosazzo	75.00	65.18	65.88	65.92	67.19	67.48	67.73	67.60	66.76	65.75	63.82	62.16	64.66	65.84
Gaiano (ex Colombara)	32.50	32.62	32.54	32.55	32.47	32.56	32.49	32.25	32.05	32.18	32.25	»	32.46	»
Schiavon	72.70	»	»	65.51	66.28	67.19	67.28	»	»	»	»	»	»	»
Bressanvido	56.00	53.82	53.83	53.82	53.89	53.97	54.00	54.14	54.10	54.02	53.79	53.52	53.79	53.89
Quinto Vicentino	36.14	35.67	35.57	35.52	35.45	35.29	35.08	35.02	34.82	34.67	34.63	34.85	35.15	35.14
Casa Schiavo	71.53	64.35	64.85	64.79	65.73	66.06	66.44	66.31	65.47	64.55	63.53	62.43	63.32	64.82
Bolzano Vicentino	43.40	42.13	42.01	42.13	42.00	42.04	42.04	42.20	42.12	42.03	41.89	42.10	42.03	42.06
Maragnole	76.08	65.21	66.17	66.15	66.74	67.09	67.36	66.83	65.98	65.00	64.05	64.42	63.92	65.74
Sandriago	66.29	59.66	60.41	60.23	60.46	60.54	60.69	60.34	59.91	59.41	58.90	58.71	59.20	59.87
Monticello Conte Otto	40.64	40.10	40.12	39.92	39.84	39.80	39.56	39.39	39.14	38.94	38.88	39.29	39.69	39.55
Dueville	59.20	54.69	55.00	54.87	55.52	55.60	55.60	55.54	55.16	54.65	54.47	54.49	54.53	55.01
Rota di Caldiero	39.50	34.28	34.97	34.78	34.77	34.68	34.66	34.42	34.09	33.84	33.72	33.80	34.08	34.34
Vago	47.98	39.34	40.64	40.77	41.19	40.48	40.08	40.02	39.62	39.16	38.94	38.90	39.06	39.85
Spezzapietra	40.00	38.42	38.51	38.42	38.39	38.59	38.78	38.67	38.52	38.36	38.25	38.28	38.39	38.46
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	32.82	32.91	32.75	32.75	33.43	33.89	34.20	34.35	34.41	34.08	33.57	33.41	33.55
San Fermo	42.60	37.88	37.92	37.77	37.84	38.66	39.12	39.36	39.66	39.72	39.33	38.61	38.32	38.68
Dossobuono	64.60	47.92	asc.	asc.	asc.	48.04	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.16	asc.	»
San Massimo (Ca' d'Albera)	95.40	59.88	50.49	50.28	50.06	50.29	51.55	53.91	55.08	54.54	53.97	53.33	52.18	52.21

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

1. — Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
2. — Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3).
3. — Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
4. — Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo ($tonn$).
5. — Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione ($tonn/km^2$).

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

I. - Bassano

II. - Trento

III. - Boara Pisani

I. — BRENTA a BASSANO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 1567 (Bacino utile per la torbida km^2 939); parte permeabile 66% altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1968. Idrometrografo di riferimento 900 m. circa a monte del Ponte Vecchio (sp. d); quota dello zero idrometrico 105,83 m s.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	kg/m ³	0.234	0.049	0.053	0.020	0.027	0.234	0.041	0.027	0.036	0.055	0.023	0.021	0.016
	kg/s	47.034	1.343	2.671	2.527	2.916	47.034	4.182	2.147	1.708	1.419	0.519	2.445	0.560
Min.	kg/m ³	0.002	0.003	0.005	0.004	0.002	0.006	0.004	0.003	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005
	kg/s	0.086	0.086	0.207	0.151	0.158	0.816	0.342	0.162	0.251	0.317	0.126	0.126	0.135
Med.	kg/m ³	0.018	0.010	0.018	0.010	0.014	0.040	0.012	0.011	0.016	0.020	0.013	0.011	0.008
	kg/s	1.115	0.317	0.891	0.706	1.630	5.406	1.337	0.703	0.683	0.672	0.259	0.472	0.266
10 ³ tonn.		35.149	0.849	2.156	1.891	4.225	14.479	3.466	1.883	1.829	1.742	0.694	1.223	0.712
tonn/km ²		37.432	0.904	2.296	2.014	4.499	15.420	3.691	2.005	1.948	1.855	0.739	1.302	0.758

N.B. — Il deflusso torbido unitario è calcolato su km^2 939 in quanto km^2 628 sono sottesi dal serbatoio del Corlo.

II. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 9763 (Bacino utile per la torbida km^2 4597); parte permeabile 37%; altitudine max 3899 m s.m.; media 1735 m s.m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1970; portata torbida kg/s 26.982, torbidità specifica kg/m^3 0.105, deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 172.696.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	kg/m^3	0.737	0.059	0.089	0.107	0.270	0.737	0.228	0.220	0.696	0.163	0.091	0.058	0.080
	kg/s	259.424	5.900	11.303	16.371	35.910	259.424	67.488	52.580	144.072	31.459	11.284	7.656	7.000
Min.	kg/m^3	0.002	0.013	0.009	0.002	0.010	0.013	0.005	0.011	0.011	0.002	0.003	0.004	0.005
	kg/s	0.268	1.027	0.981	0.300	1.910	2.625	1.470	2.673	1.793	0.268	0.378	0.400	0.390
Med.	kg/m^3	0.060	0.033	0.028	0.033	0.071	0.105	0.048	0.053	0.135	0.038	0.024	0.018	0.027
	kg/s	9.700	3.491	3.075	4.083	11.844	29.749	13.813	12.618	24.556	5.533	2.499	1.989	2.331
10^3 tonn.		305.908	9.350	7.439	10.936	30.700	79.680	35.803	33.796	65.771	14.342	6.693	5.155	6.243
tonn/km ² (2)		66.545	2.034	1.618	2.379	6.678	17.333	7.788	7.352	14.307	3.120	1.456	1.121	1.358

(1) Sono state eseguite osservazioni torbiometriche dal 1932 al 1941.

(2) Il deflusso torbido unitario è calcolato su km^2 4597 in quanto km^2 5166 sono sottesi dagli sbarramenti per formazione di serbatoi.

III. — ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 11954; parte permeabile 43.9% ; aree glaciali $212.2 km^2$; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp.s.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-70: portata torbida kg/s 28.387, torbidità kg/m^3 0.123.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1971														
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	kg/m ³	0.597	0.121	0.109	0.560	0.245	0.442	0.270	0.597	0.167	0.086	0.063	0.051	0.082
	kg/s	118.803	29.032	216.241	109.220	49.245	84.422	96.930	118.803	26.219	16.598	9.009	7.038	7.298
Min.	kg/m ³	0.005	0.025	0.014	0.032	0.030	0.029	0.017	0.038	0.013	0.022	0.008	0.006	0.005
	kg/s	0.615	3.500	2.548	3.968	5.940	11.020	5.060	8.056	1.638	2.760	0.776	0.780	0.615
Med.	kg/m ³	0.083	0.069	0.055	0.223	0.115	0.091	0.096	0.087	0.063	0.043	0.025	0.020	0.021
	kg/s	15.387	9.847	8.901	38.633	22.543	29.033	31.147	19.853	9.870	5.598	3.385	2.706	2.512
10 ³ tonn.		485.236	26.374	21.533	103.475	58.431	77.762	80.733	53.174	26.436	14.510	9.066	7.014	6.728
tonn/km ²														

N.B. — Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura.

CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1971

Lo scopo del presente capitolo è mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1971, confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia-Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo d'osservazioni (« valori normali »).

I. — TEMPERATURA

Lo scostamento delle temperature medie annue dell'anno 1971 dalle medie annue normali (Tab. I) varia da un minimo del 4% in meno ad un massimo del 3.8% in più, rispettivamente a Rovigo e a Belluno, a parte due casi « *anomali* » — Trento e Vicenza — in cui si verifica uno scostamento positivo dell'11.1% e del 6.7%.

Le variazioni in più o in meno rispetto alla media normale dipendono dall'aumento della temperatura nei mesi estivi.

Infatti anche se la temperatura media di Gennaio, Febbraio e Aprile è più alta della normale in tutte le stazioni, con punte di aumento del 150% a Bolzano, del 140% a Trento e del 135% a Padova, — quella di marzo è inferiore in tutte le stazioni — in valore assoluto questa differenza positiva ha un peso minore di quella che si verifica nei mesi estivi.

Trento, che subisce la più sostanziosa variazione annuale (+1.3°C +11.1%), presenta un aumento nei mesi di Luglio, Agosto e Settembre rispettivamente del 18.5%, 27% e 17%, mentre le altre stazioni, sempre limitatamente ai mesi estivi, vanno da una differenza positiva massima del 15% (Belluno, agosto) ad una minima nulla (Udine e Bolzano, luglio).

Settembre — come Maggio, Giugno, Ottobre, Novembre e Dicembre — presenta variazio-

ni in più o in meno che si addensano intorno alla media (giugno, settembre, ottobre e novembre), o variano (dicembre e maggio) da un massimo del 217% in più (dicembre Belluno) a un minimo del 49% in meno (dicembre Treviso).

Si può dire, perciò, che la variazione — positiva nel caso di Trento, Vicenza, Padova, Chioggia, Venezia, Belluno e Trieste, negativa nel caso di Udine, Treviso, Rovigo e Bolzano — sia da addebitarsi ai diversi scostamenti dalla media delle temperature nei mesi estivi.

Ciò viene confermato dalla lettura della tabella II, in cui si nota che la variazione positiva della media stagionale in estate è del 16.5% a Trento, mentre al massimo nelle altre stazioni è del 6% (Vicenza).

L'estate più calda è stata quella di Trento, dove si è registrata una temperatura media di 24.6°C, con un massimo il 7 agosto di 38°C.

L'inverno più freddo si è avuto a Belluno (1.0°C) ma è da notare che l'inverno è stato dappertutto più caldo mediamente (come l'estate) con una variazione positiva massima del 100% proprio a Belluno. L'autunno è invece stato generalmente più freddo, salvo che a Trento.

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi e assoluti della pressione nell'anno 1971 e nel periodo 1914-1970 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, è per forza di cose incompleto data la mancanza dei dati del mese di dicembre 1971.

Ci si può limitare a dire che la pressione media nei mesi estivi è stata maggiore della pressione media del periodo mentre negli altri mesi è stata inferiore, salvo che in ottobre dove si osserva lo scostamento positivo massimo che

Tabella I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1971	6.2	7.1	6.8	14.2	18.7	20.7	24.7	25.8	18.4	14.0	10.1	6.4	14.4
	Media 1920-70	4.8	5.5	8.9	13.1	17.6	21.3	23.7	23.4	20.1	15.0	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	1.4	1.6	-2.1	1.1	1.1	-0.6	1.0	2.4	-1.7	-1.0	-0.1	0.1	0.2
UDINE	Anno 1971	3.5	4.7	5.1	13.7	17.4	19.3	22.9	24.5	16.3	12.6	7.8	3.5	12.6
	Media 1920 22 e 31-70	2.9	4.4	8.1	12.4	17.0	20.4	22.8	22.3	18.9	13.7	8.3	4.4	13.0
	Scostamento	0.6	0.3	-3.0	1.3	0.4	-1.1	0.1	2.2	-2.6	-1.1	-0.5	-0.9	-0.4
BELLUNO	Anno 1971	0.0	3.2	4.3	12.0	15.5	16.7	22.8	23.2	15.6	12.7	4.5	1.9	11.0
	Media 1920-70	-0.7	1.5	6.3	10.7	14.9	18.5	20.7	20.1	17.0	11.6	5.6	0.6	10.6
	Scostamento	0.7	1.7	-2.0	1.3	0.6	-1.8	2.1	3.1	-1.4	1.1	-1.1	1.3	0.4
TREVISO	Anno 1971	3.7	5.2	5.7	13.8	17.8	20.0	24.2	24.8	17.2	12.0	7.3	2.1	12.8
	Media 1920-70	2.7	4.4	8.3	12.8	17.6	21.3	23.6	22.8	19.3	14.0	8.5	4.1	13.3
	Scostamento	1.0	0.8	-2.6	1.0	0.2	-1.3	0.6	2.0	-2.1	-2.0	-1.2	-2.0	-0.5
(Venezia) LIDO	Anno 1971	5.0	6.2	6.6	14.1	18.4	20.7	24.5	25.2	18.3	13.4	8.4	3.9	13.7
	Media 1920-70	2.9	4.4	8.2	12.7	17.4	21.1	23.5	22.9	19.8	14.5	9.0	4.5	13.4
	Scostamento	2.1	1.8	-1.6	1.4	1.0	-0.4	1.0	2.3	-1.5	-1.1	-0.6	-0.6	0.3
CHIOGGIA	Anno 1971	5.1	6.3	6.6	14.0	18.3	20.9	25.0	26.3	18.8	13.5	8.3	3.3	13.9
	Media 1938-70	2.8	4.5	8.3	13.1	17.5	21.4	24.1	23.7	20.6	15.1	9.2	4.5	13.7
	Scostamento	2.3	1.8	-1.7	0.9	0.8	-0.5	0.9	2.6	-1.8	-1.6	-0.9	-1.2	0.2

Tabella I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
PADOVA	Anno 1971	4.0	5.9	6.5	14.2	18.1	20.2	24.2	24.9	18.0	12.8	7.8	2.5	13.3
	Media 1920-70	1.7	3.8	8.2	12.9	17.4	21.2	23.6	22.8	19.2	13.5	7.9	3.1	12.9
	Scostamento	2.3	2.1	-1.7	1.3	0.7	-1.0	0.6	2.1	-1.2	-0.7	-0.1	-0.6	0.3
ROVIGO	Anno 1971	2.2	4.2	5.2	13.0	17.4	20.1	25.0	25.6	18.2	11.6	6.3	2.4	12.6
	Media 1919-50 e 57-70	1.4	3.8	8.3	12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	19.5	13.8	8.0	2.8	13.1
	Scostamento	0.8	0.4	-3.1	0.2	-0.1	-1.4	1.1	2.3	-1.3	-2.2	-1.7	-0.4	-0.5
VICENZA	Anno 1971	4.1	5.8	7.1	15.1	19.0	21.2	24.8	25.8	18.6	13.8	8.8	3.5	14.0
	Media 1920-70	2.3	4.1	8.5	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.3	13.8	8.3	3.6	13.1
	Scostamento	1.8	1.7	-1.4	2.3	1.7	0.0	1.2	3.0	-0.7	0.0	0.5	-0.1	0.9
BOLZANO	Anno 1971	-0.2	4.7	5.3	13.6	16.6	18.4	22.2	22.8	16.0	10.8	5.2	2.8	11.5
	Media 1921-44 e 49-70	0.4	3.5	8.3	12.8	16.8	20.3	22.3	21.3	18.0	12.2	5.9	1.2	11.9
	Scostamento	-0.6	1.2	-3.0	0.8	-0.2	-1.9	-0.1	1.5	-2.0	-1.4	-0.7	1.6	-0.4
TRENTO	Anno 1971	1.2	4.0	5.8	14.9	16.1	20.6	26.2	27.0	20.9	10.9	5.1	3.2	13.0
	Media 1920-70	0.5	3.2	7.8	12.2	16.2	19.9	22.1	21.2	17.9	12.2	6.1	1.5	11.7
	Scostamento	0.7	0.8	-2.0	2.7	-0.1	0.7	4.1	5.8	3.0	-1.3	-1.0	1.7	1.3
SADOCICA	Anno 1971	4.5	5.5	6.8	14.1	17.9	20.7	25.1	25.8	18.7	12.5	8.2	2.9	13.6
	Media 1955-70	2.1	4.5	8.7	13.4	17.6	21.7	23.5	23.1	20.0	15.1	9.4	3.9	13.6
	Scostamento	2.4	1.0	-1.9	0.7	0.3	-1.0	1.6	2.7	-1.3	-2.6	-1.2	-1.0	0.0

Tabella II. — TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI E ASSOLUTI

STAZIONE	Quota m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.5	6.5	15.0	-3.0	13.2	13.2	28.0	-7.0	22.8	23.7	35.0	12.0	15.1	14.2	29.0	1.0	37.0 (lug. 1952)	-14.0 (feb. 1929)	1919-70
Udine	113	3.9	3.8	14.0	-9.0	12.5	12.1	28.0	-8.0	21.8	22.2	36.0	8.0	13.6	12.2	30.0	-5.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-70
Belluno	380	0.5	1.0	12.0	-11.0	10.6	10.6	27.0	-8.0	19.8	20.9	35.0	[11.0]	11.4	10.9	28.0	-7.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-70
Treviso	26	3.7	4.0	12.0	-7.0	12.9	12.4	28.0	-6.0	22.6	23.0	35.0	11.0	13.9	12.2	28.0	-3.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-70
Lido (Venezia)	4	3.9	5.1	14.0	-3.0	12.8	13.0	28.0	-4.0	22.5	23.5	35.0	13.0	14.4	13.4	29.0	0.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-70
Chioggia	4	4.0	5.1	12.0	-4.0	13.0	13.0	26.0	-3.0	23.1	24.1	35.0	12.0	15.0	13.5	28.0	0.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-70
Padova	12	2.9	4.3	15.0	-6.0	12.8	12.9	28.0	-5.0	22.5	23.1	34.0	10.0	13.5	12.9	29.0	-5.0	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920-70
Rovigo	7	2.7	2.8	14.0	-9.0	12.9	11.9	28.0	-6.0	22.9	23.6	37.0	14.0	13.8	13.0	30.0	-5.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-70
Vicenza	39	3.4	4.2	15.0	-6.0	12.9	13.7	30.0	-6.0	22.5	23.9	35.0	11.0	13.8	13.7	30.0	-2.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-70
Bolzano	254	1.7	1.9	15.0	-14.0	12.6	11.8	29.0	-9.0	21.3	21.1	34.0	7.0	12.0	10.7	30.0	-5.0	38.1 (ago. 1943)	-15.4 (gen. 1961)	1921-44 e 49-70
Trento	309	1.7	2.2	13.0	-10.0	12.1	12.3	31.0	-7.0	21.1	24.6	38.0	11.0	12.1	12.3	33.0	-6.0	40.4 (lug. 1952)	-14.0 (gen. 1966)	1920-70
Sadocca	2	3.5	4.5	13.0	-6.0	13.2	12.9	28.0	-3.0	22.8	23.9	33.0	12.0	14.8	13.1	28.0	-2.0	37.0 (lug. 1957)	-12.0 (gen. 1966)	1959-70

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (a 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA) (mm 700 +)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media 1971	61.7	61.7	59.0	59.2	59.6	58.9	62.0	60.9	64.6	68.8	59.6	»	»
Valore normale 1914-70	62.8	61.9	61.3	59.8	60.6	60.9	60.6	60.6	62.3	62.5	62.0	62.0	61.5
Scostamento	-1.1	-0.2	-2.3	-0.6	-1.0	-2.0	1.4	0.3	2.3	6.3	-2.4	»	»
Estremi assoluti	Massima	74.2	72.7	72.0	67.5	66.2	65.8	68.0	65.9	70.8	75.4	74.2	74.1
	Minima	44.4	41.7	42.1	47.3	51.5	51.8	54.2	54.1	58.7	54.2	41.2	50.9
Escursione mensile 1971	29.8	31.0	29.9	20.2	14.7	14.0	13.8	11.8	12.1	21.2	33.0	23.2	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-70 .	74.1	73.3	71.9	69.0	67.5	67.1	66.3	66.7	69.4	70.8	72.8	73.3	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-70 .	47.1	46.9	47.5	47.6	51.5	52.3	52.6	52.3	52.6	49.2	46.7	46.5	
Escursione mensile media	27.4	26.4	24.4	21.4	16.0	14.8	13.7	14.4	16.8	21.6	26.1	26.8	
Scostamento	2.8	4.6	5.5	-1.2	-1.3	-0.8	0.1	-2.6	-4.7	-0.4	6.9	-3.6	

Tabella IV. — VELOCITA' DEL VENTO (*km/h*)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1971	11.7	10.0	13.3	7.7	6.9	8.5	8.1	8.0	9.6	10.0	10.2	6.9	9.2
	Media 1920-70	13.2	14.2	12.4	10.5	9.2	9.2	9.2	9.9	10.4	12.4	12.5	14.3	11.4
	Scostamento	-1.5	-4.2	0.9	-2.8	-2.3	-0.7	-1.1	-1.9	-0.8	-2.4	-2.3	-7.4	-2.2
LIDO (Venezia)	Anno 1971	»	8.7	13.1	10.1	8.7	10.2	8.8	8.9	9.5	8.0	10.6	»	»
	Media 1923-70	13.8	15.2	16.0	16.2	15.2	14.8	13.8	13.7	13.6	13.4	14.1	14.8	14.5
	Scostamento	»	-6.5	-2.9	-6.1	-6.5	-4.6	-5.0	-4.8	-4.1	-5.4	-3.5	»	»
PADOVA	Anno 1971	5.4	5.5	8.0	6.7	5.9	6.6	6.0	5.7	5.2	4.4	6.2	4.3	5.8
	Media 1920-70	4.4	5.2	7.1	6.6	6.3	6.0	5.6	5.3	4.9	4.6	4.5	4.5	5.3
	Scostamento	1.0	0.3	1.9	0.1	-0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	-0.2	1.7	-0.2	0.5
SADOCCA	Anno 1971	14.8	12.2	19.3	13.3	11.2	12.5	11.5	11.5	13.9	11.9	13.5	12.0	13.1
	Media 1959-70	12.3	12.2	13.3	14.1	13.2	11.9	11.7	11.4	11.0	10.3	13.3	15.1	12.5
	Scostamento	2.5	0.0	6.0	-0.8	-2.0	0.6	-0.2	0.1	2.9	1.6	0.2	-3.1	0.6

coincide pure con l'estremo assoluto massimo: 75.4, mentre l'escursione massima si è avuto nel mese di novembre.

III. — VENTO

Dalla lettura delle Tabelle IV, V e VI, si nota che la velocità massima del vento si è avuta, per le quattro stazioni di Trieste, Venezia-Lido, Padova e Sadocca, nel mese di marzo (Tabella IV), con punte di 54 *km/h* da ENE a Trieste, e di 30 *km/h* da WSW a Padova (Tab. VI). La stessa Tab. VI indica invece per Sadocca e per Venezia dei massimi rispettivamente di 70 *km/h* da NNE in novembre e 58 *km/h* da WSW in agosto.

Per quanto riguarda la Tab. IV si può verosimilmente affermare che, nonostante la mancanza dei dati dei mesi di gennaio e dicembre nella stazione di Venezia-Lido, l'anno 1971 nella stessa stazione è stato meno ventoso del normale in quanto gli scostamenti di tutto gli altri mesi sono negativi.

Per questo motivo, l'esame della Tab. V, che confronta i dati della velocità del vento dell'anno 1971 con quelli del periodo nella stazione di Venezia-Lido, non porta a considerazioni degne di nota.

IV. — NEBULOSITA'

Dalla Tab. VII si nota che, diversamente dalla media del periodo, il mese meno sereno del 1971 è stato gennaio per tutti e quattro gli osservatori, mentre i dati dei mesi estivi di luglio e agosto si scostano di molto dalla media normale, soprattutto a Padova (-1.9 e -1.3) e a Sadocca (-1.2 e -1.5), confermando il fatto che l'estate 1971 è stata più calda e più serena, almeno per quanto riguarda i mesi di luglio e agosto.

E' da notare a questo proposito che la nebulosità media annua è stata inferiore alla normale, salvo che a Venezia-Lido.

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		- Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1971	42	ESE	36	E	40	E	42	E	27	WSW	45	NNE	31	ENE	58	WNW	50	ENE	50	E	50	N	»	»
Media dei massimi mensili (Periodo 1923-70)	61		65		63		66		57		55		53		53		54		59		61		60	
Massima dei massimi mensili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	84	WSW	84	»	80	NW	94	E	90	SSE	98	ESE	88	ENE
Anno	1957		1954		1951		1939		1965		1969		1944		1958		1955		1964		1939		1968	
Minima dei massimi mensili	38	ENE	32	NW	38	E	42	WSW	27	WSW	38	SSW	31	ENE	38	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925-67		1946		1927-33		1968-71		1971		1935		1971		1935		1934		1923		1930-60		1923	

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1971

OSSERVATORI METEOROLOGICI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	52	ENE	43	NNE	54	ENE	35	ENE	31	SW	33	ENE	28	WNW	36	NNW	40	ENE	44	ENE	44	ENE	42	NE
Lido (Venezia)	42	ESE	36	E	40	E	42	E	27	WSW	45	NNE	31	ENE	58	WNW	50	ENE	50	E	50	N	»	»
Padova	23	ENE	27	NE	30	WSW	22	ENE	19	E	26	WNW	20	N	22	W	24	NE	18	E	25	SSW	28	ENE
Sadoeca	63	NE	54	ENE	57	ENE	40	ESE	40	NNE	55	N	35	NE	45	ENE	60	NE	55	ENE	70	NNE	60	NE

Nelle tre stazioni di Trieste, Padova e Sadocca, le stagioni primaverili e autunnali sono state più serene della media del periodo mentre i mesi di gennaio e dicembre sono stati più coperti del normale.

V. — UMIDITA' RELATIVA

Il mese più asciutto (Tab. VIII) è stato luglio mentre quello più umido è stato dicembre. Sono valori rispettivamente inferiori e superiori alla media del periodo, confermando — almeno per quanto riguarda gli osservatori, ma le conclusioni si possono ampliare anche al compartimento con le debite proporzioni — le risultan-

ze delle altre tabelle analizzate fino a questo punto.

Si può ben avere una descrizione attendibile dell'anno meteorologico 1971 immaginando una estate calda ma serena e più secca del normale, e un inverno caldo e più umido.

Mentre questo andamento è consistente per gli osservatori di Venezia-Lido, Trieste e Padova, per Sadocca si può dire che sia stato molto più corrispondente alla normalità del periodo, basti citare a conferma il dato della Tabella I dove la temperatura media annua normale e quella dell'anno 1971 coincidono.

Avendo presente, perciò, i limiti di questa trattazione, si può in conclusione affermare l'impressione — suffragata dai dati esposti finora —

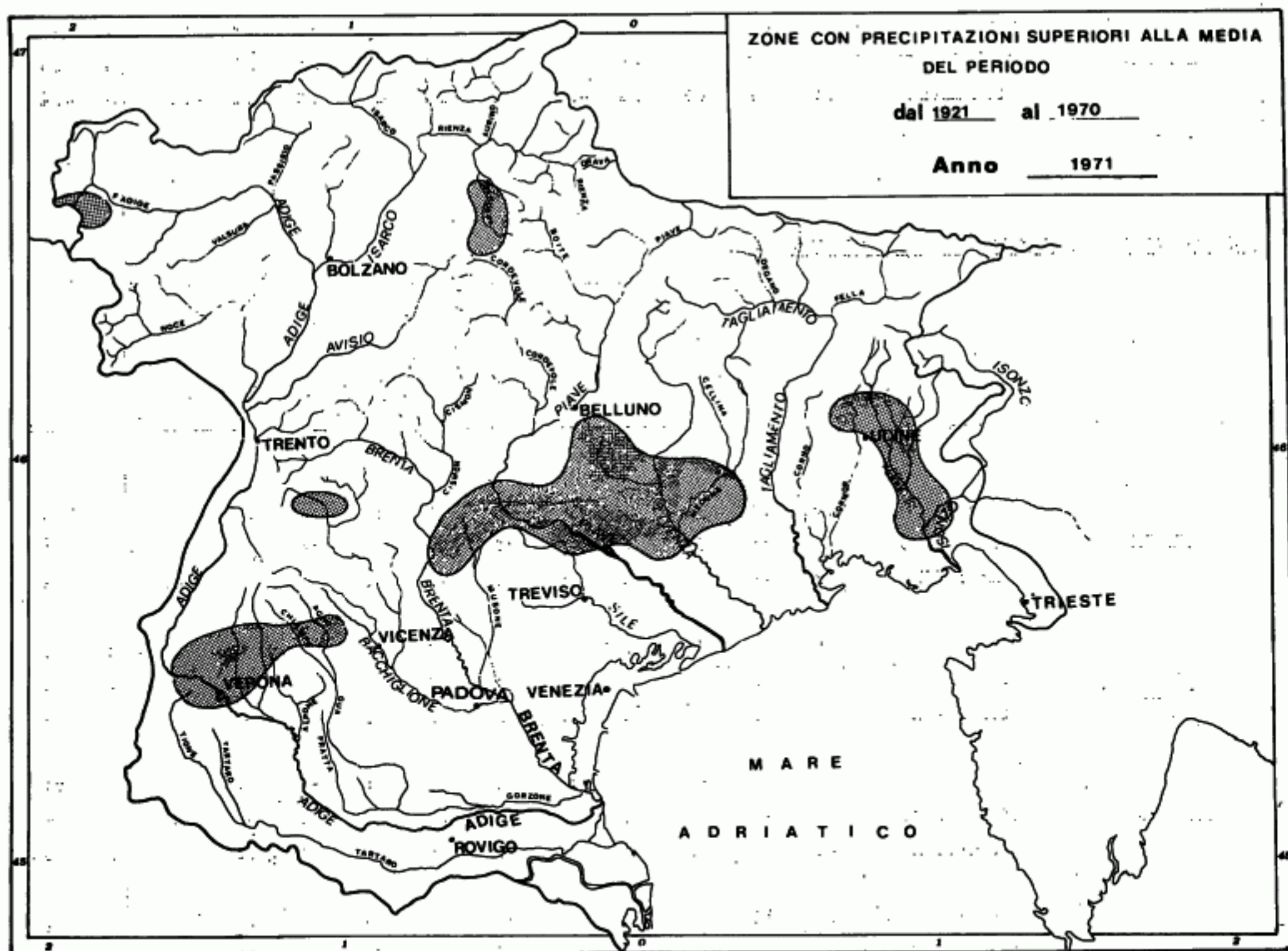


Fig. 1

Tabella VII. — NEBULOSITA'

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1971	7.6	4.6	6.4	5.7	5.3	5.3	3.0	2.3	4.1	3.0	6.9	6.5	5.1
	Media 1924-70	6.0	5.8	5.8	5.8	5.7	4.9	3.6	3.9	4.4	5.2	6.3	6.2	5.3
	Scostamento	1.6	-1.2	0.6	-0.1	-0.4	0.4	-0.6	-1.6	-0.3	-2.2	0.6	0.3	-0.2
LIDO (Venezia)	Anno 1971	7.8	5.3	6.9	6.2	6.1	5.8	3.4	3.8	5.3	5.2	7.5	6.9	5.9
	Media 1920-70	6.6	6.1	6.0	6.2	6.0	5.3	3.8	4.2	4.9	5.5	6.7	6.8	5.7
	Scostamento	1.2	-0.8	0.9	0.0	0.1	0.5	-0.4	-0.4	0.4	-0.3	0.8	0.1	0.2
PADOVA	Anno 1971	7.3	4.8	6.3	5.5	5.8	6.0	2.4	3.3	4.7	3.5	7.0	7.1	5.3
	Media 1921-70	6.5	6.0	6.1	6.4	6.3	5.9	4.3	4.6	5.2	5.5	6.6	6.6	5.8
	Scostamento	0.8	-1.2	0.2	-0.9	-0.5	0.1	-1.9	-1.3	-0.5	-2.0	0.4	0.5	-0.5
SADOCCA	Anno 1971	7.0	4.8	5.4	4.4	4.1	3.9	1.7	1.9	3.8	2.8	6.1	7.2	4.4
	Media 1959-70	6.8	5.7	5.1	4.8	4.4	3.9	2.9	3.4	3.6	3.9	6.7	6.3	4.8
	Scostamento	0.2	-0.9	0.3	-0.4	-0.3	0.0	-1.2	-1.5	0.2	-1.1	-0.6	0.9	-0.4

Tabella VIII. — UMIDITA' RELATIVA

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1971	69	57	56	64	68	65	55	61	60	58	64	73	62
	Media 1920-70	66	66	63	62	63	62	60	61	64	67	70	68	64
	Anno 1971	3	-9	-7	2	5	3	-5	0	-4	-9	-6	5	-2
LIDO (Venezia)	Media 1920-70	85	75	70	79	78	76	67	70	71	73	81	88	76
	Scostamento	82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	82	78
	Scostamento	3	-5	-7	2	2	2	-5	-3	-6	-7	-1	6	-2
PADOVA	Anno 1971	84	75	69	72	75	72	61	64	66	69	79	89	73
	Media 1920-70	85	80	74	73	71	69	67	70	76	81	85	86	76
	Scostamento	-1	-5	-5	-1	4	3	-6	-6	-10	-12	-6	3	-3
SADOCCA	Anno 1971	91	81	78	79	81	79	72	74	76	80	87	91	81
	Media 1959-70	89	87	80	77	76	76	73	77	81	84	89	89	80
	Scostamento	8	-6	-2	2	5	3	-1	-3	-5	-4	-2	2	1

di un anno discreto e calmo dal punto di vista meteorologico.

Vedremo se i dati pluviometrici e idrometrici seguenti confermeranno tale impressione.

VI. — PRECIPITAZIONI

La cartina della Figura 1 indica chiaramente che l'anno 1971 è stato meno piovoso del normale in tutto il compartimento, salvo che nelle seguenti zone:

1) nel Friuli orientale, la zona lungo il Torre che va dalle stazioni di Povoletto e Moruzzo a quelle di Cervignano e Gradisca;

2) una vasta regione centrale che comprende l'alta pianura fra Cellina e Livenza, la fascia pedemontana del Piave, toccando a ovest il bacino del Brenta e che va dalle stazioni di Azzano Decimo e Pordenone a Bassano del Grappa, e da Santa Croce del Lago a Oderzo;

3) due piccole zone sparse nell'alto bacino dell'Adige, sul Ram (Tubre) e sul Gadera in Val Badia (Corvara e San Martino);

4) una zona corrispondente alla stazione di Lastevasse nel bacino del Bacchiglione;

5) una zona ai piedi dei monti Lessini che va da San Pietro in Cariano e Verona a Brogliano.

PRECIPITAZIONI MENSILI

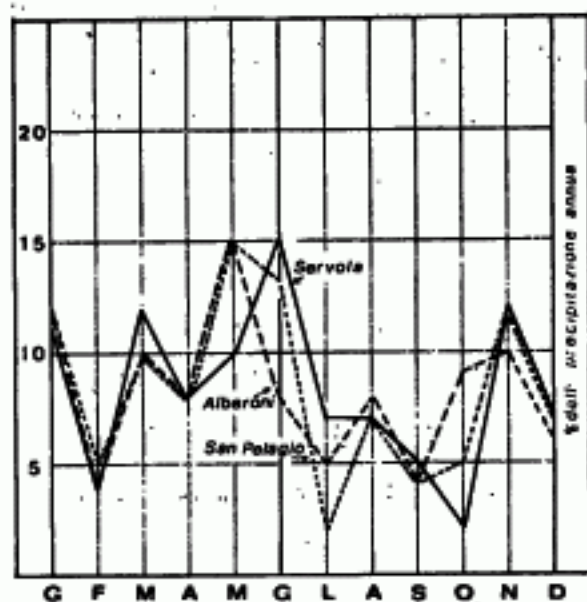


Fig. 2 a

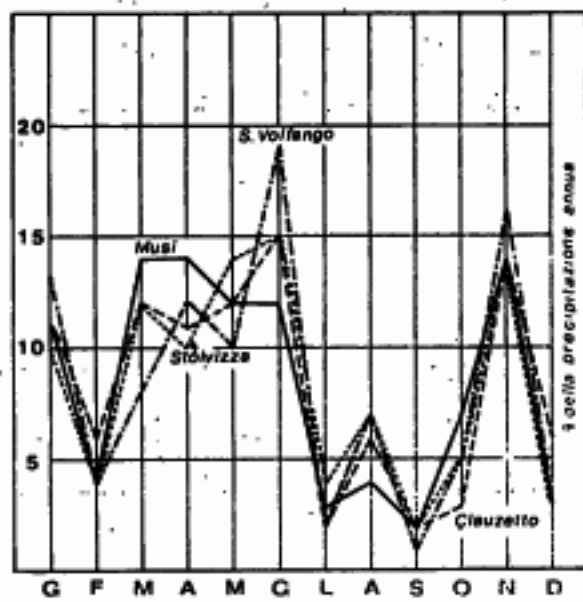


Fig. 2 b

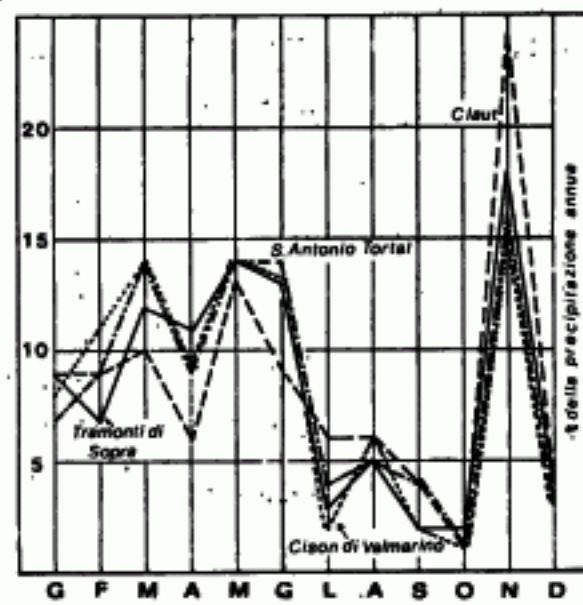


Fig. 2 c

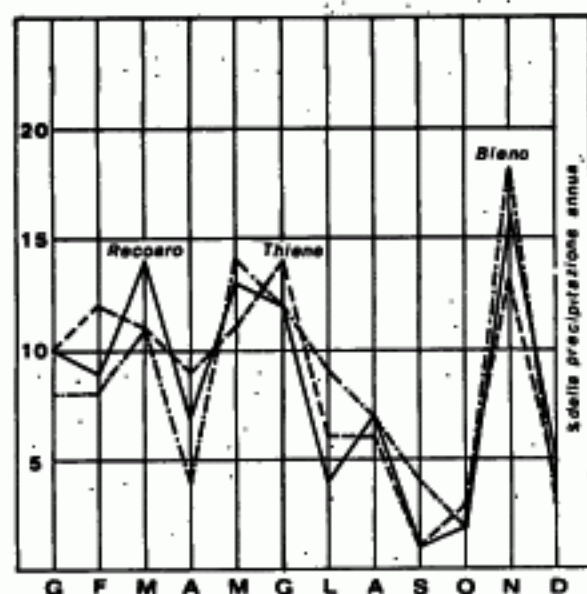


Fig. 2 d

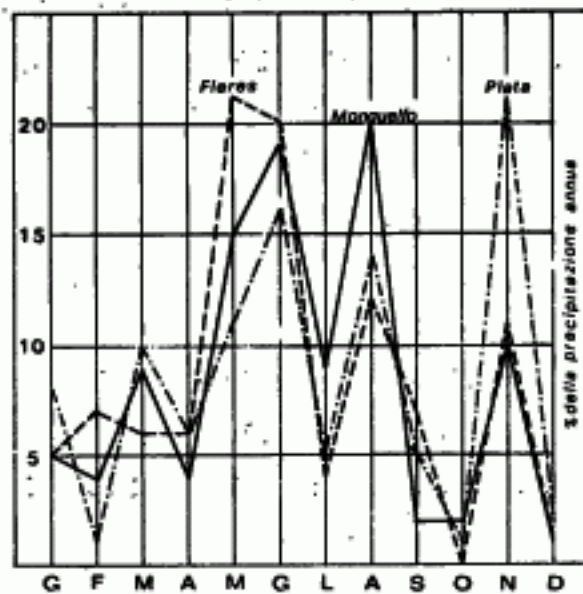


Fig. 2 e

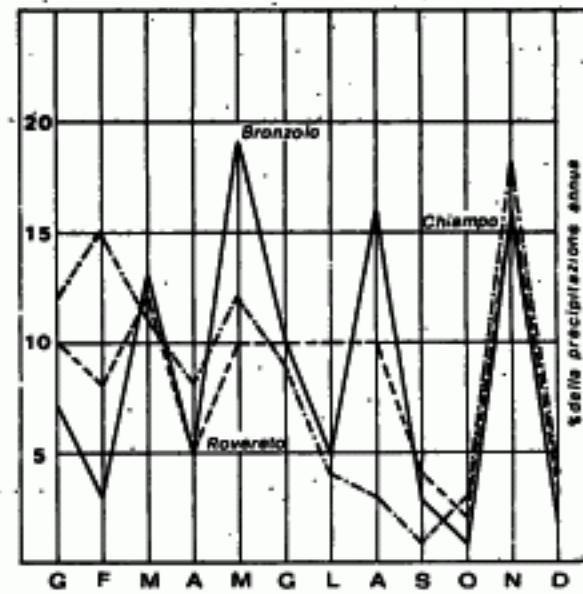


Fig. 2 f

Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1971 E QUELLE DEL PERIODO 1921-70 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	1971	95.5	35.8	102.2	71.2	106.0	91.4	48.9	86.9	41.5	42.9	109.5	62.3	894.1
	V.M.P.	66	58	67	79	82	92	76	80	99	103	114	75	991
	Rapporto	1.45	0.62	1.53	0.90	1.29	0.99	0.64	1.09	0.42	0.42	0.96	0.83	0.90
Tarvisio	1971	157.5	88.6	124.3	89.0	110.8	147.8	73.3	142.6	60.6	108.8	206.6	55.2	1365.1
	V.M.P.	75	86	103	128	130	149	143	153	141	152	179	103	1542
	Rapporto	2.10	1.03	1.21	0.70	0.85	0.99	0.51	0.93	0.43	0.72	1.15	0.54	0.89
Forni Avoltri	1971	111.9	70.8	143.3	67.8	165.2	174.2	70.4	95.1	39.6	21.2	218.1	62.4	1240.4
	V.M.P.	48	63	77	119	136	156	149	134	131	156	187	74	1432
	Rapporto	2.33	1.12	1.86	0.57	1.21	1.12	0.47	0.71	0.30	0.14	1.17	0.84	0.87
Udine	1971	145.8	49.4	131.4	93.0	146.2	184.4	83.0	85.8	22.0	174.2	165.4	57.6	1338.2
	V.M.P.	81	78	102	125	128	164	118	120	135	137	148	114	1450
	Rapporto	1.80	0.63	1.29	0.74	1.14	1.12	0.70	0.72	0.16	1.27	1.12	0.51	0.92
Maniago	1971	172.1	146.2	243.0	227.8	218.8	208.6	77.4	108.2	55.6	34.8	328.9	74.6	1896.0
	V.M.P.	92	103	134	189	196	188	142	138	163	193	247	134	1919
	Rapporto	1.87	1.42	1.81	1.21	1.12	1.11	0.55	0.78	0.34	0.18	1.33	0.56	0.99
Belluno	1971	96.0	84.4	120.2	70.2	168.4	140.0	88.0	73.8	53.6	19.2	213.6	31.4	1158.8
	V.M.P.	58	59	78	104	133	136	122	122	112	118	136	78	1255
	Rapporto	1.66	1.43	1.54	0.68	1.27	1.03	0.72	0.60	0.48	0.16	1.57	0.40	0.92

Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1971 E QUELLE DEL PERIODO 1921-70 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Cison di Valmarino	1971	126.5	181.8	231.6	151.2	230.8	200.6	37.9	97.0	37.4	23.2	257.6	62.8	1638.4
	V.M.P.	91	98	122	161	187	180	140	137	140	181	202	120	1758
	Rapporto	1.39	1.86	1.90	0.94	1.23	1.11	0.27	0.71	0.27	0.13	1.28	0.52	0.93
Portogruaro	1971	109.6	84.8	60.2	117.2	101.4	144.0	59.2	65.8	39.6	83.6	131.4	39.2	1036.0
	V.M.P.	67	70	81	89	98	113	89	90	95	101	130	83	1106
	Rapporto	1.64	1.21	0.74	1.32	1.03	1.27	0.67	0.73	0.42	0.83	1.01	0.47	0.94
S. Martino di Castrozza	1971	67.5	60.3	106.2	69.6	164.0	143.8	47.6	33.2	51.4	30.8	214.4	31.2	1020.0
	V.M.P.	55	58	81	115	157	162	148	153	134	147	160	79	1449
	Rapporto	1.23	1.04	1.31	0.61	1.04	0.89	0.32	0.22	0.38	0.21	1.34	0.39	0.70
Lido (Venezia)	1971	88.9	34.0	17.8	49.2	81.0	85.0	20.0	30.6	45.6	9.4	129.8	30.0	621.3
	V.M.P.	49	48	61	64	79	76	56	65	72	80	93	59	803
	Rapporto	1.81	0.71	0.29	0.77	1.03	1.12	0.36	0.47	0.63	0.12	1.40	0.51	0.77
Padova	1971	81.9	58.2	11.0	41.7	104.2	115.2	69.0	7.6	9.8	10.0	148.6	27.6	704.8
	V.M.P.	58	55	68	79	85	86	60	60	69	81	94	67	863
	Rapporto	1.41	1.06	0.46	0.53	1.23	1.34	1.15	0.13	0.14	0.12	1.58	0.41	0.82
Este	1971	85.2	43.8	16.8	40.4	100.7	43.5	23.1	0	15.4	5.6	119.0	25.4	518.9
	V.M.P.	45	45	52	65	78	81	64	52	58	64	73	54	731
	Rapporto	1.89	0.97	0.32	0.62	1.29	0.54	0.36	—	0.27	0.09	1.63	0.47	0.71

Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1971 E QUELLE DEL PERIODO 1921-70 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Silandro	1971	8.8	20.6	33.0	8.4	61.0	49.0	47.3	53.2	14.2	3.4	79.0	3.3	381.2
	V.M.P.	16	19	20	31	44	56	60	67	47	41	47	25	472
	Rapporto	0.55	1.08	1.65	0.27	1.39	0.88	0.79	0.79	0.30	0.08	1.68	0.13	0.81
Longega	1971	7.9	1.8	95.7	50.0	89.5	111.8	64.9	121.7	86.7	24.5	69.0	1.9	725.4
	V.M.P.	21	26	31	55	71	105	124	114	72	57	61	33	768
	Rapporto	0.38	0.07	3.09	0.91	1.26	1.06	0.52	1.07	1.20	0.43	1.13	0.06	0.94
Pejo	1971	40.5	24.5	111.5	24.6	80.3	72.9	54.4	56.6	26.8	3.0	98.0	32.1	625.2
	V.M.P.	41	46	54	75	88	82	75	89	78	80	94	55	857
	Rapporto	0.99	0.53	2.06	0.33	0.91	0.89	0.73	0.64	0.34	0.04	1.04	0.58	0.73
Denno	1971	76.1	59.9	150.9	56.9	114.7	45.8	52.4	71.9	21.8	2.6	149.7	42.0	844.7
	V.M.P.	55	64	80	99	108	92	88	96	108	117	150	85	1144
	Rapporto	1.38	0.94	1.89	0.57	1.06	0.50	0.60	0.75	0.20	0.02	1.00	0.49	0.74
Trento	1971	59.8	30.0	46.0	23.8	109.7	70.8	35.0	75.8	29.9	12.8	130.4	17.6	641.6
	V.M.P.	38	45	58	79	96	91	88	94	89	100	116	61	954
	Rapporto	1.57	0.67	0.79	0.30	1.14	0.78	0.40	0.81	0.34	0.13	1.12	0.29	0.67
Verona	1971	97.8	27.2	61.8	42.0	90.6	101.6	90.0	20.8	4.0	19.0	99.4	29.6	683.8
	V.M.P.	37	37	45	51	78	59	51	59	59	63	67	47	653
	Rapporto	2.64	0.75	1.37	0.82	1.16	1.72	1.76	0.35	0.07	0.30	1.48	0.63	1.05

PRECIPITAZIONI MENSILI

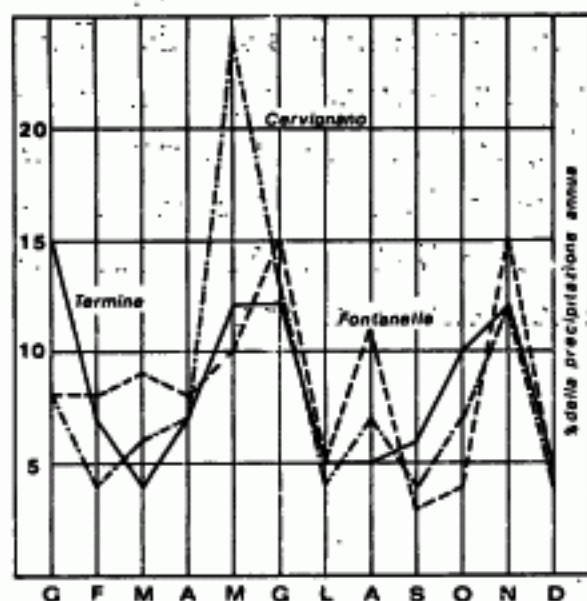


Fig. 2 g

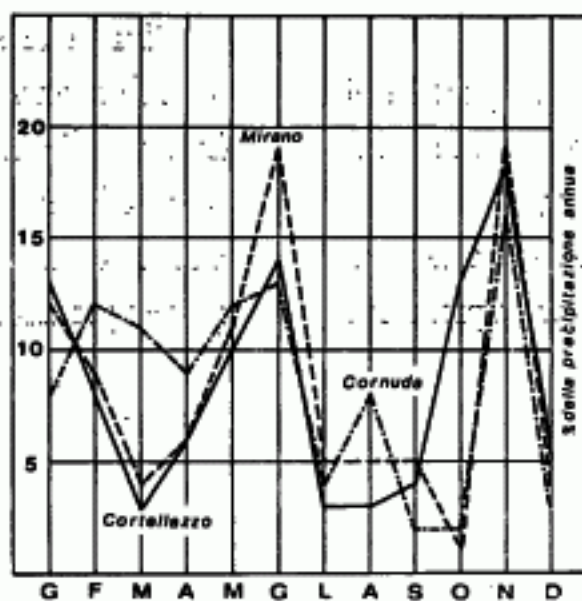


Fig. 2 h

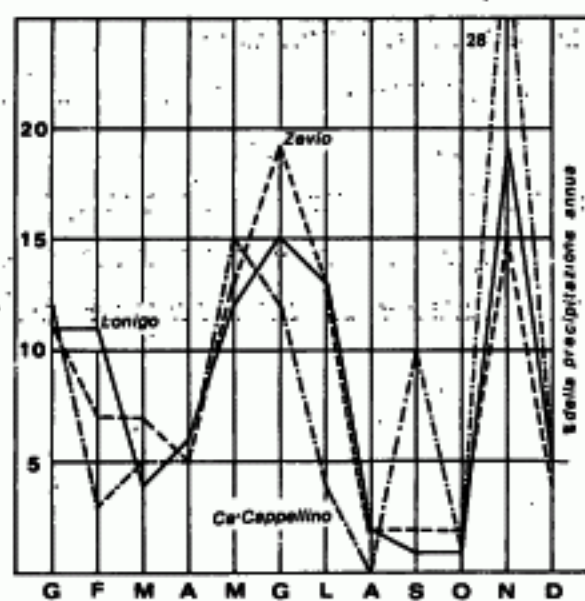


Fig. 2 i

Le precipitazioni si sono quindi mantenute generalmente al di sotto della media del periodo, con addensamenti intorno alla media stessa nelle vicinanze delle zone sopraelencate. Ma, anche ampliando queste ultime alle zone comprendenti una precipitazione inferiore fino al 10% alla me-

dia, le regioni interessate non diventano molto più consistenti, salvo due ampie fasce montane nell'alto bacino del Tagliamento e del Livenza (Forni di Sopra 96%, Gorgazzo e Cimolais 95%, San Quirino 97%) e nel bacino del Piave da Perarolo (95%) a Fortogna (90%). Queste tre

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (esprese in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921-1970 Anno mm	Media periodo 1921-1970				Anno 1971				Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1971 media periodo
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	1000	19.7	23.8	24.7	31.7	22.9	30.7	25.0	21.4	908	0.89
Belluno	1247	14.8	25.3	30.5	29.2	20.8	29.9	25.3	24.0	1196	0.93
Bassano del Grappa	1185	17.5	26.1	27.6	28.6	24.5	26.8	30.3	18.5	1332	1.07
Schio	1574	18.0	28.2	23.	30.0	26.2	32.5	23.8	17.6	1322	0.82
Monte Maria	673	14.9	19.6	36.7	28.7	14.3	30.0	31.7	24.0	530	0.74
Dobbiaco	879	10.8	21.6	41.2	26.3	4.6	23.8	44.1	27.5	592	0.68
Cavalese	817	12.7	23.6	36.5	27.1	21.3	27.2	33.2	18.2	614	0.72
Trento	944	14.2	24.7	28.2	32.2	22.1	26.2	26.5	25.2	687	0.68
Padova	864	20.7	26.9	24.5	28.3	28.0	23.7	25.7	22.5	746	0.82

zone disegnano una vasta regione esattamente corrispondente alle zone montuose del Veneto e del Friuli occidentale.

A parte ciò, comunque, nella gran parte del territorio del compartimento si è avuta una consistente diminuzione di precipitazioni.

Questo viene confermato dalla Tabella IX, che fornisce la distribuzione delle precipitazioni

durante l'anno in determinate stazioni confrontandola con le medie mensili e annue del periodo.

Tutte le stazioni prese in esame, salvo Verona, subiscono una diminuzione di precipitazione rispetto alla media, andando da un massimo del 33% a Trento e del 30% a San Martino di Castrozza a un minimo del 2% a Maniago (23 mm di precipitazione in meno in un anno).

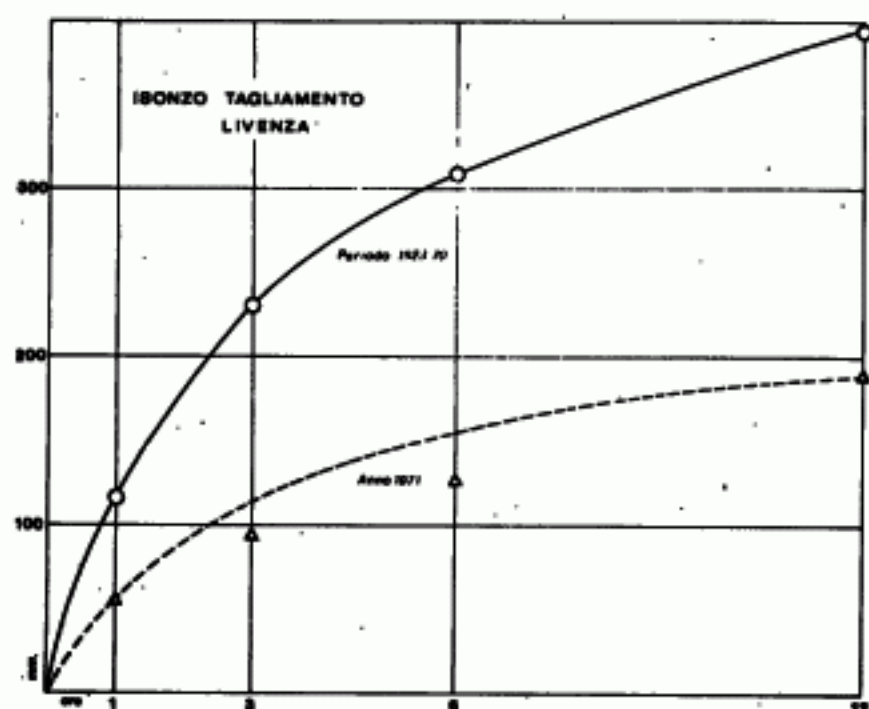


Fig. 3

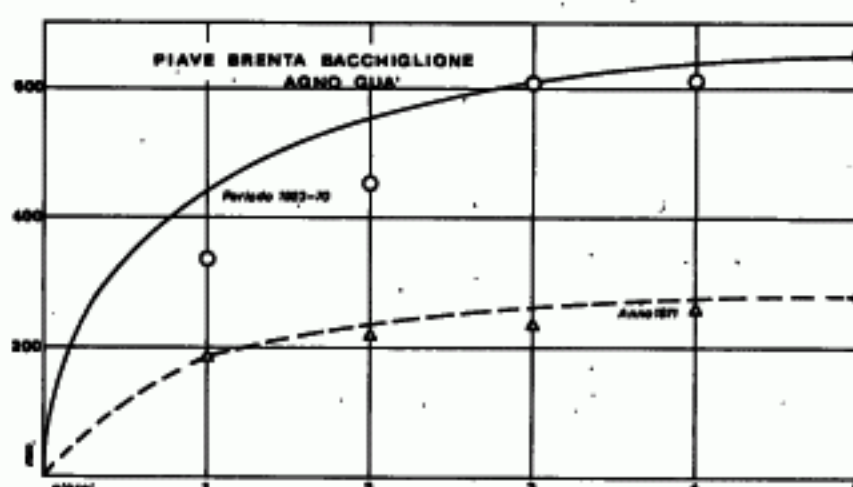


Fig. 6

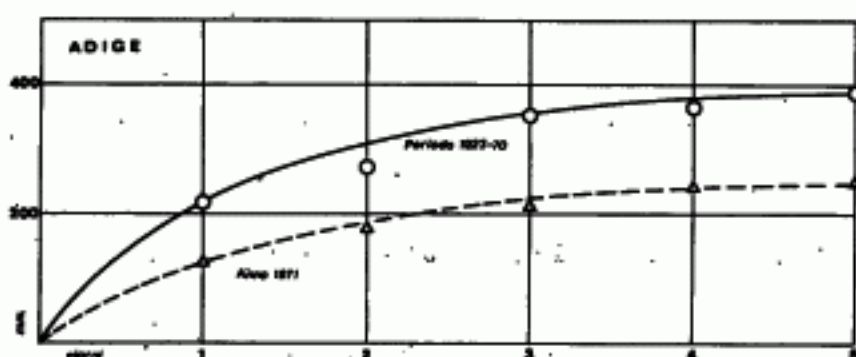


Fig. 4

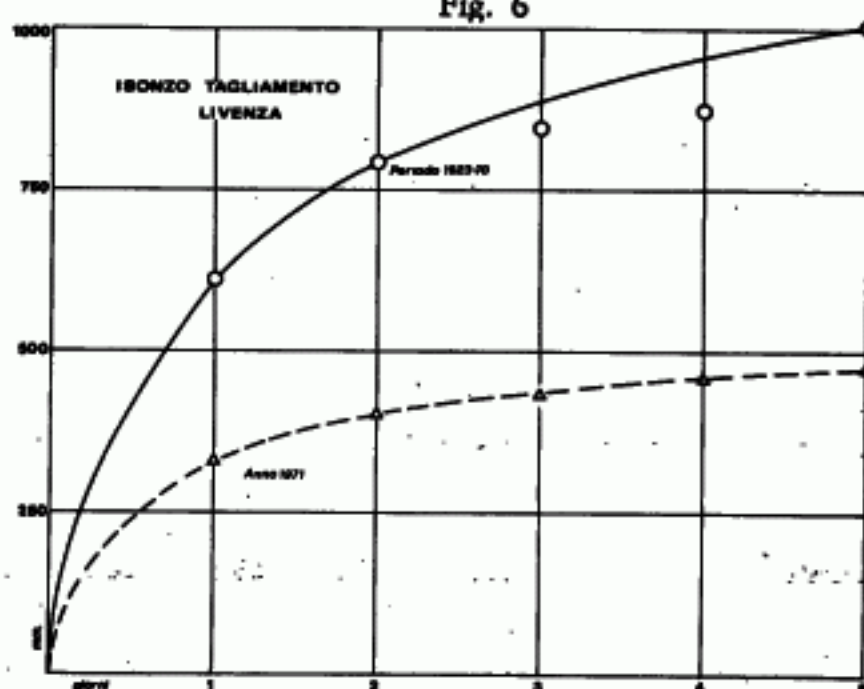


Fig. 7

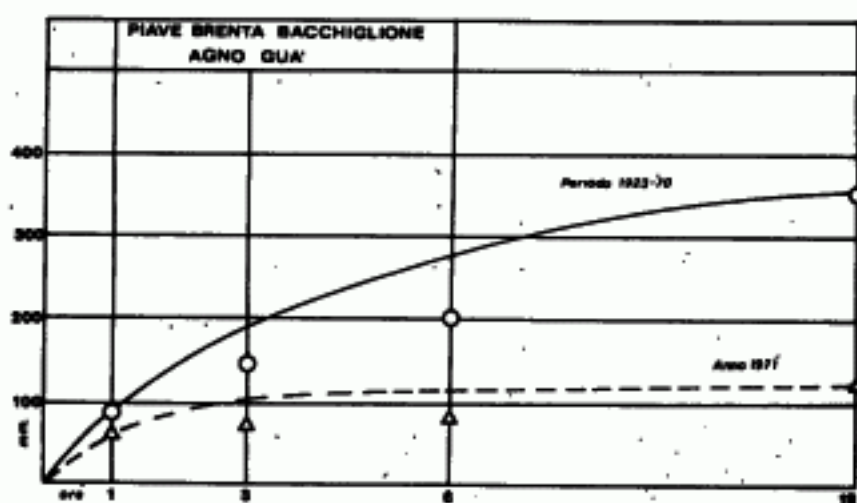


Fig. 5

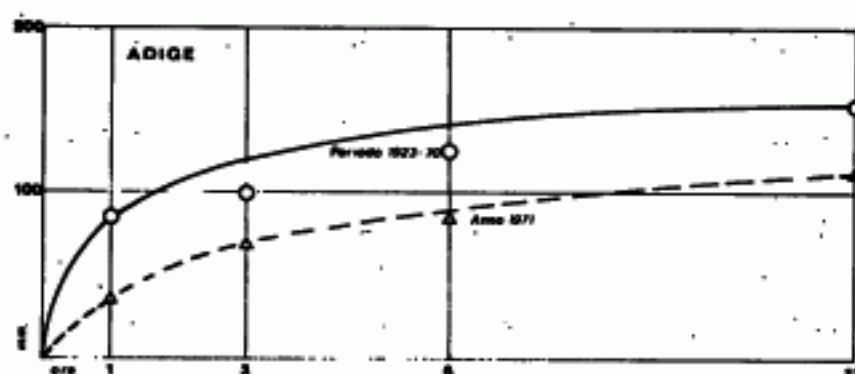


Fig. 8

Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO
(in mm)

A N N O	TAGLIA- MENTO a VENZA	PIAVE a NERVESA	BRENTA a SARSON	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino	AGNO-GUA' a LONIGO	ADIGE a TRENTO
	km ² 1933	km ² 3763	km ² 1563	km ² 1384	km ² 260	km ² 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1142	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1863	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1403	961
1932	1366	1058	1082	1280	1320	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1554	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1569	1183	1140	1325	1316	750
1957	1595	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015	1499	1426	1514	1587	961
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	1969	1772	2054	2011	1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
1962	1737	1300	1129	1194	1253	745
1963	1978	1585	1583	1797	1853	962
1964	1612	1266	1209	1464	1626	738
1965	2299	1457	1323	1545	1584	954
1966	2281	1714	1627	1691	1495	1022
1967	1770	1233	1184	1265	1194	834
1968	2058	1489	1407	1586	1607	874
1969	1559	1046	961	1153	1347	641
1970	1776	1240	1120	1226	1344	836
1971	1526	1226	1144	1287	1369	699
Valore medio 1922-1970	1877	1384	1317	1491	1465	870
Rapporto 1971 / val. medio	0.81	0.89	0.87	0.86	0.93	0.80
Rapporto val. max / val. medio	1.49	1.42	1.46	1.59	1.42	1.46
Rapporto val. min. / val. medio	0.70	0.63	0.62	0.61	0.64	0.69

Tabella XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1970 E NEL 1971

ORE	1		3		6		12	
	periodo	1971	periodo	1971	periodo	1971	periodo	1971
BACINI								
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	117	57.8	231	94.0	309	127.4	395	188.4
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agnò Guà	94	67.8	140	78.4	200	88.6	360	125.0
Adige	85	37.0	100	70.0	125	86.0	152	111.6

Tabella XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1970 E NEL 1971

GIORNI	1		2		3		4		5	
	periodo	1971	periodo	1971	periodo	1971	periodo	1971	periodo	1971
BACINI										
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	617	333.5	780	405.3	848	433.6	870	461.1	1005	480.6
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agnò Guà	342	188.5	457	216.1	608	238.0	616	257.7	651	283.5
Adige	221	124.4	284	181.4	350	212.6	365	241.4	394	249.6

Questo è dovuto soprattutto ad una notevole diminuzione nel periodo estivo non sufficientemente compensata dall'aumento di precipitazione nei mesi primaverili, in novembre e in gennaio.

Il mese più piovoso è stato novembre, salvo a Udine, Portogruaro e Verona (giugno), a Longega (agosto), Pejo e Denno (febbraio). I mesi di ottobre, dicembre e febbraio sono stati i meno piovosi a seconda delle zone.

La Tabella IX non dà risultanze conclusive, ogni stazione ha un andamento particolare, ma si può in generale affermare che la distribuzione delle precipitazioni nell'anno 1971 sia stata regolare — le precipitazioni si sono addensate nelle stagioni primavera-estate come di consueto (v. Tab. X) — ma scarsa quantitativamente.

Ciò viene confermato dai grafici della fig. 2 a÷i, in cui si nota che i mesi in genere più piovosi sono stati giugno e novembre, ma che non

ci permette di verificare una certa regolarità di distribuzione nei bacini.

Un piccolo chiarimento si può ricavare dalla Tab. XI che ci indica, in prima approssimazione, che la « responsabilità » della diminuzione è da attribuirsi più ai bacini dell'Adige e del Tagliamento che agli altri, ma ci fa notare pure che la diminuzione è stata generale.

Le Tabb. XII e XIII, con le rispettive figg. 3÷8, che ci danno le quantità massime di precipitazione in più giorni e ore consecutive, ci confermano le caratteristiche dell'anno 1971 — una diminuzione generale di precipitazione — anche per questi casi eccezionali.

Come al solito i bacini più piovosi sono stati quelli orientali del compartimento ma anche questi si sono mantenuti ben al di sotto del normale.

Tabella XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIMI ASSOLUTE DEL 1971 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1971		periodo precedente		1971		periodo precedente	
		cm.	data	cm.	data	cm.	data	cm.	data
Adige	Tel	198	18 lug.	320	27 set. 1942	90	18 apr.	69	12 mag. 1938
Passirio	Belprato	62	10-11 lug.	189	3 set. 1965	-24	vari mar.	-28	26 gen. 1968 e gen. 1969
Plan	Plan	92	27 giu.	205	3 set. 1965	-10	vari dic.	-21	6 apr. 1959 gen.-feb. 1961
Plan	Bagni di Plata	75	28 ago.	340	3 set. 1965	-41	8-11 apr.	-43	3 apr. 1970
Passirio	Moso	50	14-15 lug.	300	5 set. 1965	-23	vari feb.-mar.	-30	vari
Adige	Ponte d'Adige	200	27 ago.	528	3 set. 1965	40	6 gen.	40	29 dic. 1970
Ridanna	Vipiteno	135	27 ago.	350	2 set. 1965	20	vari	17	15 mar. 1966
Isarco	Pra di Sopra	180	3 lug.	315	28 mag. 1961	45	vari	30	18-20 feb. 1970
Rienza	Monguelfo	31	7 lug.	275	set. 1882	2	8 mar.	-2	gen.-feb. 1956
Aurino	Ca' di Pietra	152	27 ago.	211	20 lug. 1935	48	vari	20	12 gen. 1926
Rienza	Vandoies	275	27 ago.	450	17 ago. 1966	70	vari	49	26 dic. 1970
Isarco	Cardano	340	19 lug.	395	6 nov. 1966	0	19-20 dic.	9	7 gen. 1939
Adige	Bronzolo	202	26 giu.	520	3 set. 1965	38	9 gen.	-80	18 apr. 1885
Avisio	Soraga	65	24 giu.	(1)110	3 set. 1965	-2	vari	-10	4 apr. 1970
Avisio	Lavis	100	12 mag.	460	4 nov. 1966	0	vari ott.-nov.	1	14 set. 1970
Adige	Trento	200	26 giu.	630	4 nov. 1966	-9	26 dic.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	»	»	450	17 set. 1882	»	»	asc.	vari giorni
Adige	Badia Polesine	-50	10 giu.	449	2 nov. 1928	-269	20 dic.	-258	27 dic. 1970
Adige	Boara Pisani	-93	13 giu.	399	2 nov. 1928	-339	28 dic.	-332	11 nov. 1969
Adige	Cavarzere	12	11 giu.	355	18 mag. 1926	-262	21 dic.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige	274	30 nov.	457	29 mag. 1951	140	27 dic.	77	3 mag. 1938

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre 1966 ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1971 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1971		periodo precedente		1971		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	198	27 gen.	504	14 nov. 1969	0	vari ott.	-90	16 set. 1951
Stella	Ariis	168	15 ott.	203	4 nov. 1966	55	28 dic.	40	13 lug. 1966
Tagliamento	Invillino	82	20 mar.	470	4 nov. 1966	asc.	vari	-66	8 nov. 1958
Fella	Dogna	6	15 ott.	(1)215	6 nov. 1942	-81	vari nov.-dic.	asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	180	11 nov.	543	4 nov. 1966	55	18 mar.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzona	207	11 nov.	483	4 nov. 1966	52	30 set.	-16	26 feb. 1928
Tagliamento	Latisana	240	5 apr.	1088	4 nov. 1966	-51	10 ago.	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	305	1 feb.	1180	4 nov. 1966	95	vari mag.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza . . .	267	17 gen. 17 feb.	860	5 nov. 1966	-107	9-10 ago.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	325	22 mar.	764	5 nov. 1966	-105	27 set.	-151	6 mar. 1922
Piave	Segusino	233	10 nov.	648	4 nov. 1966	57	vari ott. e dic.	5	27 feb. 1933
Sile	Trepalade	199	10 giu.	340	16 mag. 1905	63	25 dic.	50	18 feb. 1949
Brenta	Levico	85	7 giu.	300	5 nov. 1966	40	30 ago.	6	set.-ott. 1961
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo) .	64	27 mag.	200	4 nov. 1966	21	4-5-6 nov.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Barziza (Bassano) . . .	190	11 mag.	680	4 nov. 1966	70	25 ott.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa . . .	131	22 mar.	560	4 nov. 1966	3	3-7-8 nov.	-13	21 feb. 1967
Brenta	Limena	»	»	665	5 nov. 1966	-130	6 set.	-126	15 apr. 1940 e 5 set. 1961
Bacchiglione	Montegaldella	454	4 apr.	821	5 nov. 1966	-53	8 dic.	-79	8 set. 1962
Agno	Recoaro	60	21 mar.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	9	vari	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	285	19 mar.	575	16 mag. 1926	-40	29 ago.	-62	30 set. e 4 ott. 1962

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1971 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella a Ariis	Anno 1971 1966-67-69-70 Rapporto	31.9 36.9 0.86	33.2 35.1 0.95	32.0 33.9 0.94	34.3 33.6 1.02	34.7 34.1 1.02	31.2 35.0 0.89	28.1 30.8 0.91	27.0 32.6 0.83	27.2 33.8 0.80	28.0 32.8 0.85	32.9 37.7 0.87	30.6 34.6 0.88	30.9 34.2 0.90
Tagliamento a Pioverno	Anno 1971 1967-70 Rapporto	54.4 40.1 1.36	46.9 37.6 1.25	50.0 44.3 1.13	103 86.5 1.19	109 107 1.02	99.4 90.2 1.10	54.3 69.4 0.78	37.8 73.1 0.52	25.1 83.6 0.30	33.5 43.3 0.77	60.2 109 0.55	30.5 42.0 0.73	58.7 68.8 0.85
Brenta a Levico	Anno 1971 1936-43 - 46-65 e 67-70 1939-32 Rapporto	1.63 1.89 0.86	2.09 1.76 1.19	2.41 1.96 1.23	3.49 2.47 1.41	3.61 2.67 1.35	3.11 2.54 1.22	1.44 1.89 0.76	1.11 1.53 0.73	1.15 1.66 0.69	1.39 2.04 0.68	1.27 2.59 0.49	1.07 2.38 0.45	1.98 2.11 0.94
Brenta a Borgo Valsugana	Anno 1971 1956-70 Rapporto	4.35 4.29 1.01	4.36 3.49 1.25	5.65 3.70 1.53	7.69 5.46 1.41	7.44 5.59 1.33	7.45 5.69 1.31	4.60 4.58 1.00	3.48 3.87 0.90	2.45 4.36 0.56	1.90 4.01 0.47	2.21 6.55 0.34	2.16 5.86 0.37	4.48 4.79 0.94
Brenta a Barziza (Bassano)	Anno 1971 1955-60 e 1969-70 Rapporto	32.5 46.7 0.70	50.5 40.2 1.26	68.3 50.3 1.36	112 89.2 1.26	136 109 1.25	111 90.9 1.22	63.0 62.6 1.01	42.3 57.8 0.73	34.3 70.9 0.48	20.3 71.9 0.28	43.0 99.6 0.43	32.1 69.9 0.46	62.1 71.6 0.87
Bacchiglione a Montegaldella	Anno 1971 1930-70 Rapporto	23.8 28.7 0.83	35.1 29.6 1.19	32.3 29.3 1.10	34.6 33.6 1.03	34.9 36.0 0.97	29.3 29.8 0.98	15.4 22.3 0.69	10.1 19.4 0.52	11.0 22.4 0.49	9.60 28.1 0.34	14.6 39.1 0.37	12.6 32.6 0.39	21.9 29.2 0.75
Adige a Tel	Anno 1971 1950-70 Rapporto	23.1 22.7 1.02	24.6 23.4 1.05	26.1 22.3 1.17	26.4 20.3 1.30	28.6 24.6 1.16	36.3 52.6 0.69	45.6 53.8 0.85	37.5 50.8 0.74	29.7 42.2 0.70	23.8 29.6 0.80	21.9 24.9 0.88	19.5 22.9 0.85	28.6 32.5 0.88

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1971 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Plan a Plan	Anno 1971 1959-70 Rapporto	0.78 0.50 1.56	0.65 0.46 1.41	0.69 0.49 1.41	1.02 1.19 0.86	3.07 3.37 0.91	3.76 5.53 0.68	3.78 4.53 0.83	2.65 3.25 0.82	1.18 3.41 0.35	0.78 1.61 0.48	0.38 1.13 0.34	0.20 0.65 0.31	1.58 2.18 0.72
Adige a Ponte d'Adige	Anno 1971 1950-64 e 1966-70 Rapporto	29.1 32.5 0.90	38.7 33.0 1.17	38.0 32.4 1.17	45.1 36.3 1.24	68.3 58.3 1.17	72.0 100 0.72	71.8 84.7 0.85	57.8 75.5 0.77	38.4 64.6 0.59	35.3 50.6 0.70	39.2 45.5 0.86	32.4 35.8 0.91	47.2 24.1 0.87
Ridanna a Vipiteno	Anno 1971 1956-64 e 1966-70 Rapporto	1.40 2.10 0.67	1.57 2.00 0.79	1.69 2.27 6.74	3.81 4.38 0.87	13.4 15.2 0.88	13.3 19.2 0.69	10.9 15.0 0.73	9.75 15.2 0.64	7.24 9.22 0.79	2.59 6.01 0.43	1.56 7.09 0.22	1.28 2.96 0.43	5.73 8.41 0.68
Vizze a Novale	Anno 1971 1963-70 Rapporto	0.77 0.91 0.85	0.56 0.91 0.62	0.67 0.90 0.74	1.06 1.38 0.77	4.03 3.75 1.07	6.71 8.49 0.79	7.10 8.50 0.84	5.60 7.64 0.73	2.46 5.70 0.43	1.90 2.89 0.66	1.86 2.33 0.80	1.40 1.40 1.00	2.84 3.74 0.76
Isarco a Pra di Sopra	Anno 1971 1942-43 - 47-65 e 67-70 Rapporto	8.18 6.99 1.17	8.98 6.24 1.44	8.44 7.08 1.19	13.0 12.7 1.02	35.5 31.2 1.14	37.8 44.4 0.85	32.1 36.8 0.87	24.4 30.8 0.79	15.7 26.1 0.60	10.5 18.5 0.57	9.66 14.8 0.65	7.60 9.14 0.83	17.7 20.4 0.87
Rienza a Monguelfo	Anno 1971 1930-43 - 1946-57 1959-60 e 1963-70 Rapporto	3.03 4.15 0.73	3.01 3.63 0.83	3.64 3.77 0.97	3.67 4.91 0.75	6.57 8.15 0.81	7.36 10.8 0.68	6.80 9.22 0.74	6.32 8.36 0.76	5.66 7.51 0.75	4.84 6.74 0.72	4.40 6.42 0.65	3.78 5.02 0.75	4.92 6.57 0.75
Aurino a Ca' di Pietra	Anno 1971 1926-43 e 1959-70 Rapporto	1.72 1.83 0.94	1.69 1.66 1.02	1.58 1.63 0.97	3.09 2.63 1.17	8.68 8.01 1.08	9.14 17.2 0.53	10.2 15.4 0.66	7.54 11.2 0.67	3.53 7.36 0.48	2.08 4.75 0.44	1.79 3.47 0.52	1.70 2.29 0.74	4.42 6.47 0.68

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1971 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Rienza a Vandoies	Anno 1971	14.0	15.3	14.1	32.2	64.4	71.8	62.0	48.1	32.1	23.4	20.2	17.1	34.7
	1953-66 e 1968-70	19.4	18.4	21.1	32.4	65.5	98.7	87.5	72.6	57.5	40.7	36.7	25.9	48.2
	Rapporto	0.72	0.83	0.67	0.99	0.98	0.73	0.71	0.66	0.56	0.57	0.55	0.66	0.72
Adige a Bronzolo	Anno 1971	71.9	71.8	76.4	117	257	249	215	156	108	84.1	76.8	64.8	129
	1957-60 e 1962-70	67.9	65.4	68.2	98.0	207	294	242	219	196	128	123	82.8	150
	Rapporto	1.06	1.10	1.12	1.19	1.24	0.85	0.89	0.68	0.55	0.66	0.62	0.78	0.86
Rabbies a S. Bernardo	Anno 1971	1.29	1.36	1.40	2.99	7.10	7.36	7.40	3.62	1.96	1.32	1.22	1.09	3.18
	1968-70	0.94	0.73	0.79	1.36	3.09	4.36	4.76	3.38	2.94	2.08	2.42	1.39	2.36
	Rapporto	1.37	1.86	1.77	2.20	2.30	1.69	1.55	1.07	0.67	0.63	0.50	0.78	1.35
Avisio a Soraga	Anno 1971	1.47	1.47	1.46	2.16	11.0	11.4	7.79	4.62	3.37	2.94	2.50	1.98	4.36
	1956-65 e 1967-70	2.60	2.36	2.43	3.51	7.91	10.6	8.17	6.16	5.57	4.40	4.17	2.92	5.06
	Rapporto	0.57	0.62	0.60	0.62	1.39	1.08	0.95	0.75	0.61	0.67	0.60	0.68	0.86
Adige a Trento	Anno 1971	104	109	125	167	284	284	239	182	145	106	107	87.9	162
	1951-70	109	110	120	162	275	396	315	273	247	195	186	128	210
	Rapporto	0.95	0.99	1.04	1.03	1.03	0.72	0.76	0.67	0.59	0.54	0.58	0.69	0.77
Adige a Boara Pisani	Anno 1971	143	161	173	196	319	324	229	158	129	133	138	117	185
	1951-70	146	144	151	181	260	367	270	239	238	228	241	174	220
	Rapporto	0.98	1.12	1.15	1.08	1.23	0.88	0.85	0.66	0.54	0.58	0.57	0.67	0.84

VII. — IDROMETRIA

Come risulta dalla Tabella XIV, il 1971 è stato un anno tranquillo in cui non si sono verificati eventi eccezionali. Solo l'Adige ha avuto una notevole magra nel mese di dicembre: —269 cm il 20 a Badia Polesine, —339 cm il 28 a Boara Pisani.

Tenute presenti le possibili cause artificiali delle variazioni di livello idrometrico dei fiumi, si può dire che le altezze idrometriche (v. sez. « Idrometrica » - Tab. I) registrate nei primi mesi dell'anno sono state in generale maggiori di quelle registrate negli ultimi mesi, segnando un andamento digradante dal mese di luglio a dicembre.

In particolare, i mesi più ricchi sono stati maggio e giugno, quelli più poveri d'acqua agosto e settembre, salvo che nell'Adige dove sono stati i mesi estivi (soprattutto luglio e agosto) ad apportare una maggior quantità d'acqua.

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono alterati dalle operazioni di invaso e svaso dei serbatoi ad uso idroelettrico e, per i corsi d'acqua principali, anche dalle derivazioni, senza restituzione, ad uso irriguo, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua del compartimento nell'anno 1971, come risulta dalla Tab. XV, conferma i dati presentati precedentemente.

Il dato del Rabbies è relativamente indicativo in quanto il periodo preso in esame è di soli tre anni.

La diminuzione massima rispetto alla media del periodo si è avuta sull'Aurino (Ca' di Pietra) e sul Ridanna (Vipiteno) ed è stata del 32%;

quella minima, 6% in meno, si è avuta sul Brenta (Levio e Borgo Valsugana). La diminuzione media è stata del 18%.

Si nota che i primi mesi dell'anno, cioè febbraio marzo aprile e maggio — sul Tagliamento e sul Brenta anche gennaio e giugno —, hanno avuto dei deflussi superiori alla media del periodo, salvo che sullo Stella, il Ridanna, il Rienza e l'Avisio.

Negli altri mesi invece i deflussi sono stati di gran lunga inferiori alla media del periodo, con punte negative di più del 50% in meno sul Bacchiglione e sul Brenta nei mesi autunno-inverno (cfr. anche la Tab. IX che fornisce la distribuzione durante l'anno delle precipitazioni. Si nota una corrispondenza fra l'andamento delle precipitazioni e quello dei deflussi).

Il mese più ricco d'acqua nell'anno 1971 è stato giugno, salvo che sul Rabbies, Plan, Aurino, Vizze e Adige (Tel) dov'è stato luglio; sul Bacchiglione (febbraio); su Stella, Tagliamento e Brenta (Levico e Barziza) (maggio); sul Brenta (Borgo Valsugana) (aprile).

I risultati di questo capitolo si presentano così irregolari soprattutto a causa della forte diminuzione dei deflussi negli ultimi mesi dell'anno.

I mesi più scarsi d'acqua sono stati appunto quelli invernali salvo che sul Tagliamento (settembre), su Stella e Brenta (Levico) (agosto). In particolare, sul Brenta (Borgo Valsugana e Barziza) e sul Bacchiglione è stato ottobre e sull'Adige è stato dicembre.

Per concludere, nei limiti della presente trattazione, si può ripetere la descrizione fatta alla fine della sezione meteorologica di questi « Caratteri Idrologici », che raffigurava un'estate e un fine anno secchi e poveri di precipitazioni e deflussi, e un inizio d'anno meno freddo del normale ma sufficientemente ricco di precipitazioni e deflussi.

MAREOGRAFIA

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico comprende 17 stazioni dislocate lungo il litorale e nell'interno della Laguna di Venezia e di Grado, esattamente nelle seguenti località:

- Primero, Grado, Belvedere di Grado, Marano Lagunare, Lignano, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Valle Dogà, Le Saline, Treporti, Burano, Murano, Diga Nord Lido, Diga Sud Lido, San Nicolò di Lido, Faro Rocchetta, Diga Nord Malamocco, Punta Salute, Santa Maria Formosa, Marghera darsena Ovest, Fusina, San Giorgio in Alega, Torson di Sotto, Valle Morosina, Valgrande, Settemorti, Petta de Bò, Brondolo, Chioggia Vigo, Diga Sud Chioggia.

Nell'anno 1970, oltre a tali stazioni, per brevi periodi hanno funzionato numerose altre stazioni mareografiche all'interno della Laguna di Venezia in occasione dei rilievi idrografici per la « formazione della nuova Carta Idrografica della Laguna Veneta ».

Nei prospetti successivi sono riportati i dati caratteristici della marea, anno 1971, per alcune stazioni mareografiche di particolare interesse.

I dati sono espressi in *cm* e riferiti ad un piano convenzionale posto *cm* 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare 1897). Per la stazione di Trieste il riferimento locale è il piano Hopfener 1911, che si discosta dal l.m.m. 1897 di — *cm* 8,5 circa.

L'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, inoltre, determina, in base alle costanti armoniche del sito, le « previsioni di marea » per il bacino di San Marco e le « previsioni di corrente » per il Canal Porto di Lido; i dati sono raccolti in apposita pubblicazione annuale.

MAREOGRAFO DI TRIESTE 1971

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1859) - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1.61 sul l.m.m. Hopfener; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sotto il piano Hopfener.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	161.2	153.3	151.9	176.8	160.9	174.2	160.7	163.2	155.9	148.6	157.9	161.2	
	Media II ^a decade	161.1	156.6	156.2	162.7	161.5	173.1	160.6	160.7	156.3	154.9	172.8	140.6	
	Media III ^a decade	179.2	159.4	167.4	155.7	175.1	167.4	161.1	163.9	153.4	146.6	169.4	140.6	
	Media mensile ed annua	168.2	156.3	158.8	164.5	166.1	171.5	160.8	162.7	155.2	149.9	166.7	146.8	160.6
	Massimo mensile ed annuo	254	256	240	243	240	244	217	219	217	219	256	259	259
	Minimo mensile ed annuo	67	82	77	94	85	94	83	76	82	79	68	63	63
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	144	118	128	142	132	126	115	113	120	121	135	145	145
	dalla bassa all'alta	121	136	123	110	110	109	116	126	129	121	107	115	136
Escursione mensile ed annua in cm		187	174	163	149	155	150	134	143	135	140	188	196	196

I dati sono espressi in cm. e riferiti al piano locale Hopfener che si discosta dal l.m.m. 1897 di — cm. 6.5.

MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO 1971

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1908 - b) Registrazione di livelli: Est Diga Sud - c) Livello del mare: massimo m 3.05 (1951) pari a m 1.55 sul l.m.m.; minimo m 0.34 (1934) pari a m 1.16 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	178.6	160.9	165.4	185.9	168.9	179.2	167.2	166.1	165.9	158.1	165.5	167.2	
	Media II ^a decade	170.6	165.1	167.2	171.5	167.1	176.0	167.2	168.4	168.1	167.9	182.5	149.2	
	Media III ^a decade	187.6	168.6	179.2	165.9	178.1	172.2	165.9	171.1	160.1	156.3	182.4	150.8	
	Media mensile ed annua	179.3	164.6	170.8	174.4	171.8	175.8	166.8	168.6	164.8	160.6	176.8	156.2	169.3
	Massimo mensile ed annuo	271	249	240	243	236	244	219	215	226	228	263	262	271
	Minimo mensile ed annuo	94	94	99	110	105	109	97	99	102	97	82	84	82
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	117	121	112	126	120	117	110	116	103	114	127	134	134
	dalla bassa all'alta	116	121	108	96	99	107	106	107	112	112	112	98	121
Escursione mensile ed annua in cm		176	155	141	133	131	135	122	116	124	131	181	178	189

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE 1971

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registrazione di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3.44 (1966) pari a m 1.94 sul l.m.m.; minimo m 0.29 (1934) pari a m 1.21 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	180.6	168.4	169.6	190.5	173.3	183.9	172.0	171.7	168.9	161.8	168.1	168.2	
	Media II ^a decade	174.2	168.8	170.8	174.8	171.3	181.3	171.5	173.4	171.1	172.6	186.6	149.3	
	Media III ^a decade	191.6	172.2	183.6	172.0	183.2	175.8	171.3	174.4	163.7	160.9	186.1	152.7	
	Media mensile ed annua	182.4	169.6	175.0	179.2	176.3	180.3	171.6	173.2	167.9	165.0	180.3	156.2	173.1
	Massimo mensile ed annuo	251	272	244	248	242	245	221	221	226	227	267	266	272
	Minimo mensile ed annuo	94	93	101	112	106	112	98	101	103	97	83	71	71
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	119	117	114	125	122	117	112	115	106	116	130	132	132
	dalla bassa all'alta	117	124	108	100	95	102	112	106	114	111	118	100	124
Escursione mensile ed annua in cm		157	179	143	136	136	133	193	120	123	130	184	195	201

MAREOGRAFO DI MARGHERA 1971

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registrazione di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3.45 (1966) pari a m 1.95 sul l.m.m.; minimo m 0.20 (1934) pari a m 1.30 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	181.6	170.2	168.8	191.8	171.9	179.8	173.8	170.4	167.5	161.6	169.9	174.1	
	Media II ^a decade	175.4	170.5	171.0	177.6	171.1	180.0	174.3	171.4	170.8	170.5	187.2	149.7	
	Media III ^a decade	193.0	174.0	183.5	171.6	175.5	180.0	172.6	174.4	164.1	159.3	183.8	152.6	
	Media mensile ed annua	183.7	173.1	174.5	180.1	172.9	180.0	173.5	172.2	167.5	163.7	180.2	158.1	173.2
	Massimo mensile ed annuo	255	281	250	251	242	245	225	221	228	235	272	268	281
	Minimo mensile ed annuo	90	93	98	107	101	110	95	96	97	94	78	65	65
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	125	127	118	134	128	121	119	124	111	120	137	136	137
	dalla bassa all'alta	123	129	114	106	103	102	118	116	128	112	105	106	129
Escursione mensile ed annua in cm		165	188	152	144	141	135	130	125	131	141	194	203	216

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
A		C	
Abbazia Pisani F	90 - 99	Ca' di Pietra Mr	18 - 37 - 63
Adria I	20 - 46	Calliano I	19 - 43
Ariis M	14 - 23 - 50	Camazzole (Pozzoleone) F	91 -102
Azzano Decimo F	88 - 93	Camisano (Via Boschi) F	91 -101
B		Campolongo F	88 - 92
Badia Polesine (Adige) I	20 - 45	Campo San Martino F	90 - 99
Badoere F	89 - 98	Cantuccio I	18 - 37
Bagni di Plata M	18 - 34	Cardano Ir	18 - 39
Barche (ex Calonega) F	91 -102	Carmignano (Pozzo Colonie) F	91 -102
Barcon F	90 - 98	Carpeneto F	88 - 92
Barziza (Bassano) Mr	16 - 29 - 54	Cartigliano F	90 -101
Bassano del Grappa I	16 - 29	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) F	90 -101
Belprato M	18 - 34	Casa Cecchetto F	91 -103
Bevazzana I	15 - 25	Casa Faggin Fortunato (Bassanello) F	90 -101
Boara Pisani Mr	20 - 45 - 69	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) F	90 -101
Bolzano Vicentino F	91 -103	Casa Reginato F	91 -102
Bolzano Vicentino I	17 - 31	Casa Schiavo F	91 -103
Bolzonella F	90 -100	Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F	90 -101
Borgo Frassine I	17 - 32	Casere M	17 - 33
Borgo Valsugana (Brolo) Mr	16 - 28 - 53	Castagnole F	89 - 97
Borgo Valsugana (Roggia) M	16 - 29	Castelfranco Veneto F	90 - 98
Bovolenta I	17 - 31	Castello di Godego F	90 - 99
Bressanone Ir	18 - 39	Cavallino (Ca' Pasquali) F	89 - 96
Bressanvido F	91 -103	Cavanella d'Adige Ir	20 - 46
Bronzolo Mr	19 - 39 - 65	Cavarzere I	20 - 45
Brugnera F	88 - 95	Cedarchis I	14 - 23
Brunico I	18 - 37	Cimadolmo Fr	89 - 96
		Cinto Caomaggiore F	88 - 93
		Cittadella F	90 -100

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle «Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle «Portate e Bilanci idrologici».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
C		G	
Cividale I	14 - 22	Gorizia Ir	14 - 21
Codroipo Fr	88 - 92	Gradisca I	14 - 21
Cologna Veneta Ir	17 - 32	Grossa F	91 - 102
Comina F	88 - 94		
Corva F	88 - 94	I	
Crosara di Nove F	91 - 102	Iesolo - Via Ca' Pirami F	89 - 96
		Invillino Ir	14 - 23
D		Istrana F	89 - 98
Dogna Mr	14 - 24		
Dossobuono F	91 - 105	L	
Dueville F	91 - 104	Lancenigo F	89 - 97
		Lasa I	17 - 33
E		Latisana I	15 - 25
Egna I	19 - 39	Lavarone I	16 - 30
Eraclea - Via Casoni F	88 - 93	Lavis Ir	19 - 41
		Legnago (Adige) Ir	20 - 45
F		Levico (Brenta) Mr	16 - 28 - 52
Floranzo I	18 - 38	Levico (Lago) Ir	16 - 28
Fondo Ir	19 - 40	Limena Ir	16 - 30
Fratta di Oderzo F	88 - 95	Longare I	17 - 31
		Longega I	18 - 38
G		Lovadina F	89 - 97
Gajanigo (Colombara) F	91 - 103		
Galleria I	19 - 42	M	
Gazzo F	91 - 102	Mainizza Ir	14 - 21
Glorenza I	17 - 33	Maragnole F	91 - 104
Gorgazzo I	15 - 26	Mareno di Piave F	89 - 96
		Marghera (Chirignago) F	89 - 97

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle «Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle «Portate e Bilanci idrologici».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
M		P	
Marsango F	90 - 99	Paviola F	90 - 99
Maserada F	89 - 96	Pescantina Ir	19 - 44
Mattarello I	19 - 42	Piazzola sul Brenta F	91 -101
Meduna di Livenza I	15 - 26	Pieris I	14 - 22
Moggio Udinese Ir	15 - 24	Pioverno M	15 - 24 - 51
Mogliano Veneto F	89 - 97	Plan Mr	18 - 34 - 57
Molini I	19 - 43	Pondasio I	19 - 40
Monastier (S. Pietro Novello) Fr	89 - 96	Ponte alla Rupe Mr	19 - 41
Monguelfo M	18 - 36 - 62	Ponte Armistizio Ir	15 - 25
Montegaldella Mr	17 - 31 - 55	Pontebba I	14 - 23
Monticello Conte Otto F	91 -104	Ponte d'Adige Mr	18 - 35 - 58
Morsano al Tagliamento F	88 - 92	Ponte del Vo Ir	19 - 44
Mortegliano F	88 - 92	Ponte di Piave F	89 - 95
Moso M	18 - 35	Pontelongo I	17 - 32
Motta di Livenza I	15 - 27	Ponte Pennello I	16 - 30
Motta di Livenza F	88 - 94	Ponte San Silvestro I	16 - 29
Musano (Ca' Rossa) F	89 - 98	Ponzano Veneto F	89 - 97
N		Portobuffolè F	88 - 95
Negrisia Fr	89 - 95	Pozzo Battocchio F	90 -100
Nervesa della Battaglia Ir	15 - 27	Pozzo Campagnolo F	90 -101
Novale Mr	18 - 36 - 60	Pozzo Casaretta F	90 -100
O		Pozzo Dipinto F	88 - 93
Oderzo F	88 - 95	Pozzo Giachele F	90 -100
P		Pozzoleone Fr	91 -102
Pasiano F	88 - 94	Pozzo Vaglio F	90 -100
		Pra di Sopra Mr	18 - 36 - 61
		Prata di Pordenone F	88 - 94
		Pravisdmini F	88 - 94

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle «Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle «Portate e Bilanci idrologici».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
Q		S	
Quinto di Treviso (Casa Caltana) . . . Fr	89 - 97	Scozzolo F	91 - 103
Quinto Vicentino F	91 - 103	Scorzè F	89 - 98
R		Seghe di Velo Ir	16 - 30
Raldon F	91 - 104	Segusino Mr	15 - 27
Recoaro Ir	17 - 32	Selva dei Molini M	18 - 37
Resiutta I	14 - 24	Serra Camelli I	19 - 43
Roncadelle Fr	89	Soraga M	19 - 41 - 67
Rosà (Borgo Tocchi) F	90 - 100	Soraga (roggia) M	19 - 41
Rota di Caldiero F	91 - 104	Spezzapietra F	91 - 104
Rubbia I	14 - 21	Stanghella I	17 - 33
Rustignè F	89 - 95	Stra F	90 - 98
S		Stroppari F	90 - 100
San Bonifacio I	20 - 44	T	
San Bernardo di Rabbi Mr	19 - 40 - 66	Talmassons Fr	88 - 92
San Cassiano I	15 - 26	Tarcento I	14 - 22
Sandrigo F	91 - 104	Tel Mr	17 - 34 - 56
San Fermo F	91 - 105	Tenna Ir	16 - 28
San Lorenzo I	18 - 38	Tezze di Piave F	89 - 96
San Massimo (Ca' d'Albera) F	91 - 105	Torre F	88 - 94
San Michele all'Adige I	19 - 40	Trento (Adige) Mr	19 - 42 - 68
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) F	89 - 95	Trento (Fersina) I	19 - 42
Sant'Anna Morosina (Segheria) F	90 - 99	Trepalade Ir	16 - 27
San Vidotto F	88 - 92	Trivignano F	88 - 92
San Vito in Braies I	18 - 36	V	
Savorgnano F	88 - 93	Vago F	91 - 104
Schiavon F	91 - 103	Valvasone F	88 - 93

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle «Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle «Portate e Bilanci idrologici».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
V		V	
Valvasone Delizia F	88 - 93	Villa del Conte F	90 - 99
Vandoies (Rienza) Mr	18 - 38 - 64	Villalagarina I	19 - 43
Vedelago F	89 - 98	Villarappa F	90 - 99
Venezia (Lido) Fr	89 - 96	Villotta di Chions F	88 - 93
Venzona Ir	15 - 25	Vipiteno (Isarco) I	18 - 35
Verona Ir	20 - 44	Vipiteno (Ridanna) M	18 - 35 - 59
Versciaco I	14 - 22	Visinale I	15 - 26
Vigonovo F	88 - 94	Vorago (ex Saltore) Fr	89 - 97

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle «Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle «Portate e Bilanci idrologici».

ERRATA CORRIGE

Pagina	16	Brenta a Levico	Mr	invece di	I
»	18	Plan a Plan	Mr	»	M
»	18	Rio Selva dei Molini a Selva dei Molini	M	»	I
»	19	Adige a Pescantina	nota (3)	»	nota (1)
»	34	Passirio a Belprato 11 novembre	8	»	8
»	80	Riga 51 . Sez. liquida	3.35	»	3.25
»	88	Carpeneto	41.68	»	41.69
»	88	Eraclea	Eraclea	»	5raclea
»	93	Pozzo Dipinto - 1 Gen	47.65	»	47.64
»	94	Prata di Pordenone 22 gennaio	13.18	»	13.19
»	94	Motta di Livenza 16 febbraio	5.52	»	5.32
»	94	Vigonovo			

VIGONOVO

(F)

(46.66 m s. m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
39.61	40.07	40.28	40.39	40.62	40.97	41.17	41.24	40.96	40.14	39.47		asc.
39.74	40.11	40.27	40.38	40.64	41.03	41.16	41.22	40.93	40.06	39.40		asc.
39.79	40.16	40.24	40.43	40.65	41.06	41.16	41.18	40.90	39.99		asc.	asc.
39.84	40.20	40.20	40.46	40.69	41.08	41.16	41.16	40.81	39.81		asc.	asc.
39.87	40.25	40.17	40.49	40.70	41.10	41.16	41.10	40.70	39.84		asc.	asc.
39.90	40.26	40.18	40.53	40.75	41.12	41.16	41.07	40.63	39.76		asc.	asc.
39.93	40.27	40.19	40.55	40.80	41.13	41.17	41.05	40.56	39.69		asc.	asc.
39.97	40.27	40.20	40.57	40.83	41.14	41.20	41.03	40.45	39.64		asc.	asc.
39.99	40.28	40.22	40.59	40.88	41.15	41.25	41.01	40.33	39.58		asc.	asc.
40.03	40.28	40.32	40.62	40.92	41.17	41.26	40.99	40.25	39.54		asc.	asc.
39.87	40.21	40.23	40.50	40.75	41.09	41.18	41.10	40.65	39.81	»		asc.

Pagina	96	Cavallino - Media Novembre	0.15	invece di	0.06
»	97	Lovadina - 16 e 19 Aprile	31.32	»	31.32
»	98	Scorzè - 10 Marzo	12.23	»	12.33
»	98	Castelfranco Veneto 28 Febbraio	35.39	»	35.38
»	101	Casa Varotto 22 Gennaio	10.11	»	10.01
»	102	Barche - 16 Giugno	38.41	»	92.41
»	103	Casa Cecchetto 25 Febbraio	67.41	»	61.41
»	103	Schiavon - 1° Gennaio	65.33	»	65.33
»	103	Quinto Vicentino 16 Ottobre	34.65	»	34.65
»	103	Casa Schiavo 28 Marzo	65.04	»	65.03
»	104	Sandrigo 1 Settembre	59.58	»	50.59
		10 Dicembre	59.35	»	58.35
»	104	Monticello Conte Otto - 1 Settembre	39.03	»	39.04
»	104	Vago - 4 Luglio	40.33	»	40.33
»	104	Spezzapietra 10 Giugno	38.92	»	38.98
»	104	Raldon - 28 Luglio	34.39	»	34.39
»	106	Eraclea - Febbraio	1.31	»	-1.21
»	106	Portobuffolè - Quota	9.90	»	17.40
»	107	Cavallino Novembre	0.15	»	0.06
»	108	Marsango - Quota	24.60	»	24.69